
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45442100-8	Roboty malarskie
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45431200-9	Kładzenie glazury
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45211310-5	Roboty budowlane w zakresie łazienek
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie remontu pomieszczeń w segmentach DPS w Dębicy

ADRES INWESTYCJI: ul. 23-Sierpnia 3, 39-200 Debica

NAZWA INWESTORA: Dom Pomocy Społecznej

ADRES INWESTORA: im. Swietego Ojca Pio w Debicy
ul. 23-Sierpnia 3, 39-200 Debica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Grzegorz Skowroński

DATA OPRACOWANIA: 11.05.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

11.05.2026

Charakterystyka obiektu

Istniejący budynek pełni funkcję domu pomocy społecznej. Projektowane roboty budowlane polegająca na remoncie pomieszczeń wewnętrznych nie powoduje zmiany przeznaczenia budynku. Planowane roboty budowlane w budynku DPS będą prowadzone na piętrze pawilonu nr 1 i nr 2 oraz w łazience na parterze w pom. nr 2.

Planowane prace budowlane:

- Wymianie stolarki drzwiowej w pomieszczeniach wewnętrznych,
- Poszerzenie (rozebranie fragmentu ściany) otworów drzwiowych o ok. 30,0 cm w ścianach działowych wewnętrznych pod wymienianą stolarkę drzwiową
- Przesunięcie instalacji elektrycznej oświetleniowej i gniazd wtykowych w miejscu kolizji rozbieranych fragmentów ścian działowych,
- Wymianę wykładziny PCV oraz skucie i wykonanie nowych posadzek cementowych w pomieszczeniach oraz na ciągach komunikacyjnych,
- Rozebranie ścian działowych w łazienkach,
- Skucie i wykonanie nowych okładzin z płytek ceramicznych w łazienkach
- Skucie i wykonanie nowych posadzek cementowych wraz z hydroizolacją w łazienkach,
- Wymianie okien drewnianych na PCV w łazienkach,
- Wymianą armatury oraz urządzeń sanitarnych w łazienek,
- Wymianę instalacji sanitarnych wod.-kan. i C.O. wraz z podejściami remontowanych pomieszczeniach,
- Wymianę instalacji przyzywowej w użytkowanych pomieszczeniach,
- Wymianę lamp oświetleniowych w pomieszczeniach wewnętrznych,

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		REMONT PIETRA PAWILONY NR 1			
1.1	45453000-7	WYMIANA WYKŁADZINY NA KORYTARZU			
d.1.1	KNR AT-48 0102-05 analogia	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
d.1.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		106,90	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNR-W 2- 02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNR-W 4- 01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		poz.2 * 0,07 + poz.2 * 0,05	m3	12,828	
				RAZEM	12,828
d.1.1	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.5	m3	12,828	
				RAZEM	12,828
d.1.1	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		poz.5	m3	12,828	
				RAZEM	12,828
d.1.1	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
d.1.1	KNR-W 2- 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka stalowa z prętów fi 3mm i rozstawie prętów 15cm	m2		
		poz.2	m2	106,900	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	106,900
13 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.2	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
14 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.13	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
15 d.1.1	KNR-W 2- 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - minimalne parametry wykładziny: klasa użytkowa: 34/43, całkowita grubość: 2.0mm, grubość warstwy ścieralnej: 0.80mm, reakcja na ogień: B-s1, antypoślizgowość: R10/R11, właściwości elektryczne: antystatyczna	m2		
		poz.14	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
16 d.1.1	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.15	m2	106,900	
				RAZEM	106,900
17 d.1.1	KNR-W 4- 01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		111,34	m	111,340	
				RAZEM	111,340
18 d.1.1	KW kalk. własna	Dostawa płyt hpl grubości 10mm, w kolorze popiel/szary, wymiar 205x260 cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1.1	KW kalk. własna	Cięcie płyt hpl na cokoliki o wysokości 10cm	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
20 d.1.1	KNR-W 2- 02 1122-05	Posadzki - cokół - przyklejenie przygotowanych cokolików	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
21 d.1.1	KW kalk. własna	Uszczelnienia spoin masą silikonową, spoiny o wymiarach 5x5mm	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
22 d.1.1	KNR-W 4- 01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
1.2	45453000-7	WYMIANA WYKŁADZINY W POMIESZCZENIACH			
23 d.1.2	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien i wyposażenia folią	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
24 d.1.2	KW kalk. własna	Wyniesienie i wniesienie wyposażenia pomieszczeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		234,6	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
26 d.1.2	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		poz.25	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
27 d.1.2	KNR-W 2- 02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.25	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
28 d.1.2	KNR-W 4- 01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		poz.25 * 0,07 + poz.25 * 0,05	m3	28,152	
				RAZEM	28,152
29 d.1.2	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.28	m3	28,152	
				RAZEM	28,152
30 d.1.2	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		poz.28	m3	28,152	
				RAZEM	28,152
31 d.1.2	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		poz.25	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
32 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.31	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
33 d.1.2	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.31	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
34 d.1.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.31	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
35 d.1.2	KNR-W 2- 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka stalowa z prętów fi 3mm i rozstawie prętów 15cm	m2		
		poz.34	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
36 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.34	m2	234,600	
				RAZEM	234,600

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.34	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
38 d.1.2	KNR-W 2- 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - minimalne parametry wykładziny: klasa użytkowa: 34/43, całkowita grubość: 2.0mm, grubość warstwy ścieralnej: 0.80mm, reakcja na ogień: B-s1, antypoślizgowość: R10/R11, właściwości elektryczne: antystatyczna	m2		
		poz.37	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
39 d.1.2	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.37	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
40 d.1.2	KNR-W 4- 01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		232,89	m	232,890	
				RAZEM	232,890
41 d.1.2	KW kalk. własna	Dostawa płyt hpl grubości 10mm, w kolorze popiel/szary, wymiar 205x260 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.1.2	KW kalk. własna	Cięcie płyt hpl na cokoliki o wysokości 10cm	m		
		232,89	m	232,890	
				RAZEM	232,890
43 d.1.2	KNR-W 2- 02 1122-05	Posadzki - cokół - przyklejenie przygotowanych cokolików	m		
		232,89	m	232,890	
				RAZEM	232,890
44 d.1.2	KW kalk. własna	Uszczelnienia spoin masą silikonową, spoiny o wymiarach 5x5mm	m		
		232,89	m	232,890	
				RAZEM	232,890
45 d.1.2	KNR-W 4- 01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		232,89	m	232,890	
				RAZEM	232,890
1.3	45421000-4	WYMIANA STOLARKI DZWIOWEJ			
46 d.1.3	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
47 d.1.3	KNR-W 4- 01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
48 d.1.3	KNNR-W 3 1013-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią - Zabezpieczenie folią miejsca poszerzania otworu przed rozprzestrzenieniem się pyłu	m2		
		17 * 4	m2	68,000	
				RAZEM	68,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.3	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
		16 * 1,5	m belki	24,000	
				RAZEM	24,000
50 d.1.3	KNR AT-17 0106-01 analogia	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - z dwóch stron	m		
		14 * (2 * 2,05 + 2 * 2 * 1,5)	m	141,400	
				RAZEM	141,400
51 d.1.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		14 * (0,35 * 2,05 + 0,15 * 1,5) * 0,15	m3	1,979	
				RAZEM	1,979
52 d.1.3	KNR-W 4- 01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		poz.51 * 1,4	m3	2,771	
				RAZEM	2,771
53 d.1.3	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.52	m3	2,771	
				RAZEM	2,771
54 d.1.3	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m3		
		poz.53	m3	2,771	
				RAZEM	2,771
55 d.1.3	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "110"	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
56 d.1.3	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 25cm (zakres 240 - 260mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "110"	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.1.3	KNNR 2 1104-01	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrz lokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min. 0,7mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na klucz standardowy) - Drzwi "110"	m2		
		15 * 1,10 * 2,00	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
59 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90",	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
60 d.1.3	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami oraz nadproża	m		
		2 * 17 * 0,4 * 2,05 + 2 * 17 * 1,5 * 0,25	m	40,630	
				RAZEM	40,630
1.4	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
61 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		106,90 + 234,6 + 1032,69	m2	1 374,190	
				RAZEM	1 374,190
62 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		344,23 * 3,0	m2	1 032,690	
				RAZEM	1 032,690
63 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
		106,90 + 234,6	m2	341,500	
				RAZEM	341,500
64 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		1032,69	m2	1 032,690	
				RAZEM	1 032,690
65 d.1.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.63	m2	341,500	
				RAZEM	341,500
1.5		PORĘCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ NA KORYTARZU			
66 d.1.5	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż pochwyty stalowych na korytarzu wraz z dopasowaniem długości po poszerzeniu drzwi	m		
		233	m	233,000	
				RAZEM	233,000
1.6		ŁZAIENKA pom. 119			
1.6.1	45111300-1	Rozbiórki i demontaże			
67 d.1.6.1	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.1.6. 1	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
70 d.1.6. 1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
71 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
72 d.1.6. 1	KNR 19-01 0934-06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		150,84	m2	150,840	
				RAZEM	150,840
73 d.1.6. 1	KNR AT-17 0105-03	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15`cm, cięcie gr. do 15`cm, /obcięcie parapetu/	m2		
		0,15 * 2,35	m2	0,353	
				RAZEM	0,353
74 d.1.6. 1	KNR 9-29 0205-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		8,047	m2	8,047	
				RAZEM	8,047
75 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż pochwyków dla niepełnosprawnych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
76 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
77 d.1.6. 1	KNR 9-29 0103-04 analogia	Demontaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
78 d.1.6. 1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż krzesełek dla NP	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
79 d.1.6. 1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż luster	szt.		
		4,000	szt.	4,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
80 d.1.6. 1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m3		
		5,48	m3	5,480	
				RAZEM	5,480
81 d.1.6. 1	KW kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6.2	45432100-5	Posadzka			
82 d.1.6. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
83 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.82	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
84 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.82	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
1.6.3	45421000-4	Wymiana okna			
85 d.1.6. 3	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - okna O1 - 2 szt	m2		
		2 * 2,35 * 0,85	m2	3,995	
				RAZEM	3,995
1.6.4	45431200-9	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi oraz układanie na posadzkach płytek gresowych			
86 d.1.6. 4	KNR 9-29 0309-01	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm	m2		
		12,654	m2	12,654	
				RAZEM	12,654
87 d.1.6. 4	KNR-W 4- 01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami, szerokość do 15`cm /naprawy po wyburzeniach hydraulicznych/	m		
		65,000	m	65,000	
				RAZEM	65,000
88 d.1.6. 4	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		60,34	m2	60,340	
				RAZEM	60,340
89 d.1.6. 4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		150,84	m2	150,840	
				RAZEM	150,840

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1.6. 4	NNRNKB 202 2803-06 analogia	(z.VI) Licowanie ścian o pow. ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa	m2		
		poz.89	m2	150,840	
				RAZEM	150,840
91 d.1.6. 4	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
92 d.1.6. 4	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa - płytki z atestem tzw. „Bosa Stopa” kl. B	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
1.6.5	45442100-8	Roboty malarskie			
93 d.1.6. 5	KNR-W 2- 02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na zaprawie	m2		
		6,8	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
94 d.1.6. 5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		poz.93	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
95 d.1.6. 5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na sufitach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		43,32	m2	43,320	
				RAZEM	43,320
96 d.1.6. 5	KNR 0-17 0926-01 analogia	Nalóżenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2		
		8,6 + 43,32	m2	51,920	
				RAZEM	51,920
97 d.1.6. 5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /ŚCIANY/	m2		
		8,6	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
98 d.1.6. 5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /SUFIT/	m2		
		42,89	m2	42,890	
				RAZEM	42,890
1.6.6	45421152-4	Montaż ścianek działowych z płyt hpl			
99 d.1.6. 6	KNR-W 2- 02 1029-05 analogia	Dostawa i montaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl gr. 13mm. Ścianki wysokości 203cm /analogicznie jak istniejące/	m2		
		4 * 2,4 * 2,0	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
100 d.1.6. 6	KW analogia	Dostawa i montaż ścianki osłonowej pisuary /analogicznie jak istniejąca/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6.7	45421000-4	Montaż ślusarki aluminiowej. Drzwi wejściowe do łazienki			
101 d.1.6. 7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe, skrzydło szerokości min. 100cm w świetle przejścia, wysokości min. 200cm (Profilaluminium dla stolarki wewnętrznej, wzmocniony, pochwył ze stali nierdzewnej, pełne) wraz z ościeżnicami	m2		
		1,1 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
102 d.1.6. 7	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III nw murach z cegieł, szerokość do 30 cm	m		
		5,540	m	5,540	
				RAZEM	5,540
103 d.1.6. 7	KNR-W 2-02 0830-04	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		
		0,876	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
104 d.1.6. 7	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		1,752	m2	1,752	
				RAZEM	1,752
1.6.8	45421000-4	Montaż stolarki drzwiowej			
105 d.1.6. 8	KNNR 2 1104-01	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrz lokalowych przyłgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
106 d.1.6. 8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przyłgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90",	m2		
		2 * 0,9 * 2,05	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
1.6.9	45211310-5	Wyposażenie			
107 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż mydelniczek	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
108 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
110 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż luster wiszących 40x60 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
111 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyków ruchomych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyków stałych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.1.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyków stałych ze stali nierdzewnej przy prysznicach i wannie	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.7		POZOSTAŁE ROBOTY			
1.7.1		Pom. 133			
114 d.1.7. 1	KW kalk. własna	Demontaż mebli i kuchenki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.1.7. 1	KW kalk. własna	Ponowny montaż mebli i kuchenki po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.2	45453000-7	Pom. 131 Dyżurka			
116 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Wyniesienie i wniesienie wyposażenia pomieszczenia 131	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.1.7. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.1.7. 2	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien i wyposażenia folią	m2		
		2,7 * 2,03	m2	5,481	
				RAZEM	5,481
120 d.1.7. 2	KNR 19-01 0307-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o gr. 24 cm	m2		
		1,0 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
121 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0822-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		1,0 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		4,1	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
123 d.1.7. 2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
124 d.1.7. 2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		3,40 * 3,0	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
125 d.1.7. 2	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
126 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
127 d.1.7. 2	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		20,35 * 0,07 + 20,35 * 0,05	m3	2,442	
				RAZEM	2,442
128 d.1.7. 2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.127	m3	2,442	
				RAZEM	2,442
129 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		poz.127	m3	2,442	
				RAZEM	2,442
130 d.1.7. 2	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
131 d.1.7. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.130	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
132 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.130	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
133 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.130	m2	19,500	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,500
134 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka stalowa z prętów fi 3mm i rozstawie prętów 15cm	m2		
		poz.130	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
135 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.130	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
136 d.1.7. 2	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
137 d.1.7. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		10,20	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
138 d.1.7. 2	NNRNKB 202 2803-06 analogia	(z.VI) Licowanie ścian o pow. ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
139 d.1.7. 2	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
140 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Dostawa płyt hpl grubości 10mm, w kolorze popiel/szary, wymiar 205x260 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Cięcie płyt hpl na cokoliki o wysokości 10cm	m		
		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
142 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki - cokół - przyklejenie przygotowanych cokolików HPL	m		
		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
143 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Uszczelnienia spoin masą silikonową, spoiny o wymiarach 5x5mm	m		
		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
144 d.1.7. 2	KW kalk. własna	Dostawa i montaż lusterek wiszących 40x60 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.1.7. 2	TZKNBK XV III II B-109	Zlewy - demontaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.1.7. 2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce - zlew dwukomorowy z ociekaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.1.7. 2	KNNR 4 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.1.7. 2	KNNR 8 0208-06	Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr. 75 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
		Obmiar dodatkowy: długość rury	m		
		2	m	2,000	
		ilość wymian		RAZEM	1,000
		długość rury		RAZEM	2,000
149 d.1.7. 2	KNNR 8 0122-04	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.1.7. 2	KNR-W 4- 02 0132-01 analogia	Montaż baterii zmywakowej stojącej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
151 d.1.7. 2	KNNR 4 0135-01	Zawory do zlewozmywaka	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
152 d.1.7. 2	KNR-W 2- 15 0115-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
153 d.1.7. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		19,5 + 44,64	m2	64,140	
				RAZEM	64,140
154 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		44,64	m2	44,640	
				RAZEM	44,640
155 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
		19,50	m2	19,500	
				RAZEM	19,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.1.7. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		44,64	m2	44,640	
				RAZEM	44,640
157 d.1.7. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.155	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
1.8	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1.8.1	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA (przesunięcie łączników oświetleniowych, gniazd elektrycznych oraz przycisków instalacji przyzywowej - kolizja z poszerzeniami otworów drzwiowych)			
1.8.1.1		OŚWIETLENIE			
158 d.1.8. 1.1	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt		
		17 + 17	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
159 d.1.8. 1.1	KNR-W 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt		
		17 * 2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
160 d.1.8. 1.1	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		17 * 2 * 8	m	272,000	
				RAZEM	272,000
161 d.1.8. 1.1	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 2	kpl	34,000	
				RAZEM	34,000
162 d.1.8. 1.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłókwowych z kloszem	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
163 d.1.8. 1.1	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		17 * 2	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
164 d.1.8. 1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie	szt		
		17 * 2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
165 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
166 d.1.8. 1.1	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - - YDYp 750 V - YDYpžo 3x1,5mm2	m		
		17 * 12	m	204,000	
				RAZEM	204,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
		17 * 6	szt	102,000	
				RAZEM	102,000
168 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
169 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m ³		
		520 * 0,05 * 0,03	m ³	0,780	
				RAZEM	0,780
170 d.1.8. 1.1	KNR 5-08 0504-02 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED zawieszanych, - Lampy LED podłużne świetłówkowe L=60 cm, Barwa światła 4000K, moc 30W, natężenie oświetlenia 300 lx	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
171 d.1.8. 1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
172 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
174 d.1.8. 1.1	KNNR 5 0306-04	Montaż przycisków instalacji przyzywowej (ponowny montaż zdemontowanych)	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
175 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
176 d.1.8. 1.1	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych	pomi ar		
		2,000	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8.1. 2	45310000-3	GNIAZD WTYKOWYCH			
177 d.1.8. 1.2	KNR-W 4- 03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.1.8. 1.2	KNR-W 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
179 d.1.8. 1.2	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		17 * 5	m	85,000	
				RAZEM	85,000
180 d.1.8. 1.2	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 3	kpl	51,000	
				RAZEM	51,000
181 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
182 d.1.8. 1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
183 d.1.8. 1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		35 * 5	m	175,000	
				RAZEM	175,000
184 d.1.8. 1.2	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - YDYpžo 3x2,5 mm ²	m		
		17 * 6	m	102,000	
				RAZEM	102,000
185 d.1.8. 1.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
		17 * 3	szt	51,000	
				RAZEM	51,000
186 d.1.8. 1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
187 d.1.8. 1.2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m ³		
		175 * 0,05 * 0,03	m ³	0,263	
				RAZEM	0,263
188 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
189 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
190 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
191 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
192 d.1.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
1.8.2	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA pom. 119			
193 d.1.8. 2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5 mm ² -/przewód YDYp 3x2,5mm ² /	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
194 d.1.8. 2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5 mm ² - /przewód YDYp 3x1,5mm ² /	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
195 d.1.8. 2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
196 d.1.8. 2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
197 d.1.8. 2	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
198 d.1.8. 2	KNNR 5 0306-02	Łącznik 1-biegunowy	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
199 d.1.8. 2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 2,5 mm ² bryzgoszczelne	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
200 d.1.8. 2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, LED 30W, K-3000 IP54 L=120cm	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.1.8. 2	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny, mechaniczne z podtrzymaniem wyciągu i czujnikiem wilgoci	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
202 d.1.8. 2	KW analogia	Dostawa i montaż instalacji przyzywowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8.3	45315600-4	INSTALACJA PRZYZYWOWA			
203 d.1.8. 3	KNR-W 4- 03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
204 d.1.8. 3	KNR-W 4- 03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		68	kpl	68,000	
				RAZEM	68,000
205 d.1.8. 3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
206 d.1.8. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
207 d.1.8. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
208 d.1.8. 3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
209 d.1.8. 3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
		136	szt	136,000	
				RAZEM	136,000
210 d.1.8. 3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
211 d.1.8. 3	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0,47	m ³	0,470	
				RAZEM	0,470
212 d.1.8. 3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.1.8. 3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	
				RAZEM	17,000
214 d.1.8. 3	KNNR-W 4- 03 0903-01	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 4	kpl	68,000	
				RAZEM	68,000
215 d.1.8. 3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
216 d.1.8. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
217 d.1.8. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
218 d.1.8. 3	KNNR 5 0101-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
219 d.1.8. 3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
220 d.1.8. 3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
221 d.1.8. 3	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		130 * 0,03 * 0,05	m ³	0,195	
				RAZEM	0,195
222 d.1.8. 3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
223 d.1.8. 3	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	
				RAZEM	17,000
224 d.1.8. 3	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,000
225 d.1.8. 3	KW kalk. własna	Dostawa i montaż centrali	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9	45332000-3	INSTALACJE SANITARNE			
1.9.1	45332000-3	INSTALACJE SANITARNE pom. 119			
1.9.1.1		Demontaż urządzeń sanitarnych			
226 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
227 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
228 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
229 d.1.9. 1.1	KNNR 8 0122-07	Demontaż baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
230 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0131-01	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
231 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
232 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
233 d.1.9. 1.1	KNR-W 4- 02 0233-01 analogia	Demontaż wpustu podłogowego fi50	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
234 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
235 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku - piony	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
237 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 75-110 mm-likwidacja podejść w zabudowie z k-g	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
238 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 50 mm - likwidacja podejść do przyborów	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
239 d.1.9. 1.1	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek, przy powierzchni demontażu do 5 m2, okładzina pojedyncza-rozebranie osłon podejść do pionów	m2		
		3,600	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
240 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0520-05 analogia	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebranych 12 elementów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
241 d.1.9. 1.1	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
242 d.1.9. 1.1	KNR-W 4- 02 0508-01	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm - zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.9.1. 2		Wymiana rur instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
243 d.1.9. 1.2	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - podkucie pod instalacje wody	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
244 d.1.9. 1.2	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - podkucie pod instalacje	m		
		32,000	m	32,000	
				RAZEM	32,000
245 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 16 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
246 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 20 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.1.9. 1.2	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
248 d.1.9. 1.2	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr. 28-35 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
249 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
250 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
251 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
252 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm - wymiana pionów	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
253 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	pode j.		
		11	pode j.	11,000	
				RAZEM	11,000
254 d.1.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	pode j.		
		4	pode j.	4,000	
				RAZEM	4,000
255 d.1.9. 1.2	KNNR 4 0135-01	Zawór czerpalny Dn 15 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.9.1. 3		Montaż urządzeń sanitarnych			
256 d.1.9. 1.3	KNR-W 2- 15 0137-08	Bateria wannowa ścienna z natrykiem przesuwnym, Dn 15 mm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
257 d.1.9. 1.3	KNR-W 2- 15 0137-01	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.1.9. 1.3	KNNR 4 0216-01 analogia	Wpusty żeliwne, podłogowy, Fi`50` mm, -analogia z rusztem ze stali nierdzewnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
259 d.1.9. 1.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
260 d.1.9. 1.3	KNR 2-15 0225-02	Pisuary pojedyncze, z zaworem splukującym	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
261 d.1.9. 1.3	KNR 2-15 0224-03	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl.		
		5,000	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
262 d.1.9. 1.3	KNNR 4 0231-02 analogia	Wanny kąpielowe wolnostojące o dł. 1400-1700 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9.1. 4		Grzejnik łazienkowy, wymiana z wykonaniem nowych podejść			
263 d.1.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0418-07	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900` mm, długość do 1600` mm - stalowe ocynkowane o przedłużonej trwałości	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
264 d.1.9. 1.4	KNR 0-35 0215-02	Zawór grzejnikowy termostatyczny o podwójnej regulacji, prosty lub kątowy z głowicami termostatycznymi, armatura Dn` 15` mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
265 d.1.9. 1.4	KNR 0-35 0215-06	Zawór grzejnikowy powrotny, prosty lub kątowy, armatura Dn` 15` mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
266 d.1.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0428-01	Rury stalowe przyłączne do grzejników, o połączeniu spawanym, dla grzejników żeliwnych, stalowych,aluminiumowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic, Dn` 15` mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
267 d.1.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0402-02	Rurociągi stalowe o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach, Dn`20` mm - stalowe zaciskowe	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
268 d.1.9. 1.4	KNR 2-15 0404-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	m		
		14,000	m	14,000	
				RAZEM	14,000
1.9.2	45332000-3	Instalacje sanitarne dyżurka pom. nr 131			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
269 d.1.9. 2	KNR-W 4-02 0235-03	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.1.9. 2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.1.9. 2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
272 d.1.9. 2	KNR-W 4-01 0338-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
273 d.1.9. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		0,060	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
274 d.1.9. 2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,060	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
275 d.1.9. 2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
		0,060	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
276 d.1.9. 2	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
277 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0109-01	Rurociągi z PVC łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20 mm	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
278 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
279 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0115-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
280 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,000 Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób · prób ·	5,000 1,000	
				RAZEM	5,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
281 d.1.9. 2	KNR-W 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
282 d.1.9. 2	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		4,500	m	4,500	
				RAZEM	4,500
283 d.1.9. 2	KNR-W 4-02 0232-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
284 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3,000	m	3,000	
				RAZEM	3,000
285 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	1,500
286 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
287 d.1.9. 2	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
288 d.1.9. 2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		REMONT PIETRA PAWILONY NR 2			
2.1	45453000-7	WYMIANA WYKŁADZINY NA KORYTARZU			
289 d.2.1	KNR AT-48 0102-05 analogia	Zabezpieczenie okien i wyposażenia folią	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
290 d.2.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		127,09	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
291 d.2.1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		127,09	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
292 d.2.1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		127,09	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
293 d.2.1	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		127,09 * 0,07 + 127,09 * 0,05	m3	15,251	
				RAZEM	15,251
294 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.293	m3	15,251	
				RAZEM	15,251
295 d.2.1	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		poz.293	m3	15,251	
				RAZEM	15,251
296 d.2.1	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		127,09	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
297 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.296	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
298 d.2.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.296	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
299 d.2.1	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.296	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
300 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka stalowa z prętów fi 3mm i rozstawie prętów 15cm	m2		
		poz.296	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
301 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.296	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
302 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		127,09	m2	127,090	
				RAZEM	127,090

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - minimalne parametry wykładziny: klasa użytkowa: 34/43, całkowita grubość: 2.0mm, grubość warstwy ścieralnej: 0.80mm, reakcja na ogień: B-s1, antypoślizgowość: R10/R11, właściwości elektryczne: antystatyczna	m2		
		poz.302	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
304 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.302	m2	127,090	
				RAZEM	127,090
305 d.2.1	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		113,49	m	113,490	
				RAZEM	113,490
306 d.2.1	KW kalk. własna	Dostawa płyt hpl grubości 10mm, w kolorze popiel/szary, wymiar 205x260 cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
307 d.2.1	KW kalk. własna	Cięcie płyt hpl na cokoliki o wysokości 10cm	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
308 d.2.1	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki - cokół - przyklejenie przygotowanych cokolików	m		
		113,49	m	113,490	
				RAZEM	113,490
309 d.2.1	KW kalk. własna	Uszczelnienia spoin masą silikonową, spoiny o wymiarach 5x5mm	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
310 d.2.1	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
2.2	45453000-7	WYMIANA WYKŁADZINY W POMIESZCZENIACH			
311 d.2.2	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien i wyposażenia folią	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
312 d.2.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		238,81	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
313 d.2.2	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		poz.312	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
314 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.312	m2	238,810	
				RAZEM	238,810

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
315 d.2.2	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		poz.312 * 0,07 + poz.312 * 0,05	m3	28,657	
				RAZEM	28,657
316 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.315	m3	28,657	
				RAZEM	28,657
317 d.2.2	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki (wykładzina pcv, styropian, gruz)	m3		
		poz.315	m3	28,657	
				RAZEM	28,657
318 d.2.2	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		238,81	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
319 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.318	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
320 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.319	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
321 d.2.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.319	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
322 d.2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka stalowa z prętów fi 3mm i rozstawie prętów 15cm	m2		
		poz.319	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
323 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.319	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
324 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.319	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
325 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - minimalne parametry wykładziny: klasa użytkowa: 34/43, całkowita grubość: 2.0mm, grubość warstwy ścieralnej: 0.80mm, reakcja na ogień: B-s1, antypoślizgowość: R10/R11, właściwości elektryczne: antystatyczna	m2		
		238,81	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
326 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.325	m2	238,810	
				RAZEM	238,810
327 d.2.2	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		221,03	m	221,030	
				RAZEM	221,030
328 d.2.2	KW kalk. własna	Dostawa płyt hpl grubości 10mm, w kolorze popiel/szary, wymiar 205x260 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
329 d.2.2	KW kalk. własna	Cięcie płyt hpl na cokoliki o wysokości 10cm	m		
		221,03	m	221,030	
				RAZEM	221,030
330 d.2.2	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki - cokół - przyklejenie przygotowanych cokolików	m		
		221,03	m	221,030	
				RAZEM	221,030
331 d.2.2	KW kalk. własna	Uszczelnienia spoin masą silikonową, spoiny o wymiarach 5x5mm	m		
		221,03	m	221,030	
				RAZEM	221,030
332 d.2.2	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		221,03	m	221,030	
				RAZEM	221,030
2.3	45421000-4	WYMIANA STOLARKI DZWIOWEJ			
333 d.2.3	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
334 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
335 d.2.3	KNNR-W 3 1013-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią - Zabezpieczenie folią miejsca poszerzania otworu przed rozprzestrzenianiem się pyłu	m2		
		15 * 4	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
336 d.2.3	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
		15 * 1,5	m belki	22,500	
				RAZEM	22,500
337 d.2.3	KNR AT-17 0106-01 analogia	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - z dwóch stron	m		
		15 * (2 * 2,05 + 2 * 2 * 1,5)	m	151,500	
				RAZEM	151,500
338 d.2.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		15 * (0,35 * 2,05 + 0,15 * 1,5) * 0,15	m3	2,121	
				RAZEM	2,121

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
339 d.2.3	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		poz.338 * 1,4	m3	2,969	
				RAZEM	2,969
340 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.339	m3	2,969	
				RAZEM	2,969
341 d.2.3	KW kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m3		
		poz.340	m3	2,969	
				RAZEM	2,969
342 d.2.3	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "110"	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
343 d.2.3	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 25cm (zakres 240 - 260mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "110"	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
344 d.2.3	KNNR 2 1104-01	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
345 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min. 0,7mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na klucz standardowy) - Drzwi "110"	m2		
		14 * 1,10 * 2,00	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
346 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90",	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
347 d.2.3	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami oraz nadproża	m		
		2 * 17 * 0,4 * 2,05 + 2 * 17 * 1,5 * 0,25	m	40,630	
				RAZEM	40,630
2.4	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
348 d.2.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		365,9 + 1030,56	m2	1 396,460	
				RAZEM	1 396,460
349 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		343,52 * 3,0	m2	1 030,560	
				RAZEM	1 030,560
350 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
		365,9	m2	365,900	
				RAZEM	365,900
351 d.2.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		343,52 * 3,0	m2	1 030,560	
				RAZEM	1 030,560
352 d.2.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		365,9	m2	365,900	
				RAZEM	365,900
2.5		PORĘCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ NA KORYTARZU			
353 d.2.5	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż pochwytyłów stalowych na korytarzu wraz z dopasowaniem długości po poszerzeniu drzwi	m		
		217,22	m	217,220	
				RAZEM	217,220
2.6		ŁZAIENKA pom. 137 i 138			
2.6.1	45111300-1	Rozbiórki i demontaże			
354 d.2.6.1	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
355 d.2.6.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
356 d.2.6.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn	m3		
		0,9 * 0,6 * 0,15	m3	0,081	
				RAZEM	0,081
357 d.2.6.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
		2 * 1,5	m belki	3,000	
				RAZEM	3,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358 d.2.6. 1	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
359 d.2.6. 1	KNR-W 2- 02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
360 d.2.6. 1	KNR 19-01 0934-06	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		165,70	m2	165,700	
				RAZEM	165,700
361 d.2.6. 1	KNR AT-17 0105-03	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15` cm, cięcie gr. do 15` cm, /obcięcie parapetu/	m2		
		0,15 * 2,35	m2	0,353	
				RAZEM	0,353
362 d.2.6. 1	KNR 9-29 0205-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		8,047	m2	8,047	
				RAZEM	8,047
363 d.2.6. 1	KNR-W 4- 01 1306-01 analogia	Demontaż pochwytów dla niepełnosprawnych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
364 d.2.6. 1	KNR-W 4- 01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
365 d.2.6. 1	KNR 9-29 0103-04 analogia	Demontaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl	m2		
		4 * 2,4 * 2,0	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
366 d.2.6. 1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż krzesełek dla NP	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
367 d.2.6. 1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż luster (do ponownego montażu)	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
368 d.2.6. 1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m3		
		5,48	m3	5,480	
				RAZEM	5,480
369 d.2.6. 1	KW kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.2	45421000-4	Wymiana okna			
370 d.2.6. 2	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - okna O1 - 1 szt	m2		
		2,35 * 0,85	m2	1,998	
				RAZEM	1,998
371 d.2.6. 2	KNNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - okno 90x60 cm	m2		
		0,9 * 0,6	m2	0,540	
				RAZEM	0,540
2.6.3	45432100-5	Posadzka			
372 d.2.6. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
373 d.2.6. 3	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.372	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
374 d.2.6. 3	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.372	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
2.6.4	45431200-9	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi oraz układanie na posadzkach płytek gresowych			
375 d.2.6. 4	KNR 9-29 0309-01	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm	m2		
		8,6	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
376 d.2.6. 4	KNR-W 4- 01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami, szerokość do 15 cm /naprawy po wyburzeniach hydraulicznych/	m		
		65,000	m	65,000	
				RAZEM	65,000
377 d.2.6. 4	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		47,93 * 1,5 + 10,52 * 1,5	m2	87,675	
				RAZEM	87,675
378 d.2.6. 4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		165,7	m2	165,700	
				RAZEM	165,700
379 d.2.6. 4	NNRNKB 202 2803-06 analogia	(z.VI) Licowanie ścian o pow. ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa	m2		
		poz.378	m2	165,700	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165,700
380 d.2.6. 4	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
381 d.2.6. 4	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa - płytki z atestem tzw. „Bosa Stopa” kl. B	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
2.6.5	45442100-8	Roboty malarskie			
382 d.2.6. 5	KNR-W 2- 02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na zaprawie	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
383 d.2.6. 5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
384 d.2.6. 5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na sufitach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
385 d.2.6. 5	KNR 0-17 0926-01 analogia	Nałożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
386 d.2.6. 5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /ŚCIANY/	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
387 d.2.6. 5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /SUFIT/	m2		
		45,03	m2	45,030	
				RAZEM	45,030
2.6.6	45421152-4	Montaż ścianek działowych z płyt hpl			
388 d.2.6. 6	KNR-W 2- 02 1029-05 analogia	Dostawa i montaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl gr. 13mm. Ścianki wysokości 203cm /analogicznie jak istniejące/	m2		
		4 * 2,4 * 2,0	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
389 d.2.6. 6	KW analogia	Dostawa i montaż ścianki osłonowej pisuary /analogicznie jak istniejąca/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.7		Montaż ślusarki aluminiowej. Drzwi wejściowe do łazienki			
390 d.2.6. 7	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe, skrzydło szerokości min. 100cm w świetle przejścia, wysokości min. 200cm (Profilaluminium dla stolarki wewnętrznej, wzmocniony, pochwyty ze stali nierdzewnej, pełne) wraz z ościeżnicami	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,1 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
391 d.2.6. 7	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III nw murach z cegieł, szerokość do 30 cm	m		
		5,540	m	5,540	
				RAZEM	5,540
392 d.2.6. 7	KNR-W 2-02 0830-04	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		
		0,876	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
393 d.2.6. 7	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		1,752	m2	1,752	
				RAZEM	1,752
2.6.8	45421000-4	Montaż stolarki drzwiowej			
394 d.2.6. 8	KNNR 2 1104-01 analogia	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrz lokalowych przyłgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
395 d.2.6. 8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przyłgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90",	m2		
		5 * 0,9 * 2,05	m2	9,225	
				RAZEM	9,225
2.6.9	45211310-5	Wyposażenie			
396 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż mydelniczek	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
397 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
398 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
399 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż luster wiszących 40x60 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
400 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytyłów ruchomych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty stałych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
402 d.2.6. 9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty stałych ze stali nierdzewnej przy prysznicach i wannie	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
2.7		POZOSTAŁE ROBOTY			
2.7.1		Pom. 136			
403 d.2.7. 1	KW kalk. własna	Demontaż mebli i kuchenki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
404 d.2.7. 1	KW kalk. własna	Ponowny montaż mebli i kuchenki po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
405 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Dostawa i montaż osłony sciany wykonanej z płyt hpl gr. 13mm.	m2		
		0,9 * 1,2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
406 d.2.7. 1	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
407 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
408 d.2.7. 1	KNNR 2 1104-01 analogia	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrz lokalowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
409 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90", 1szt	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
410 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III nw murach z cegieł, szerokość do 30 cm	m		
		5,540	m	5,540	
				RAZEM	5,540

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
411 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 0830-04	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		
		0,876	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
412 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		1,752	m2	1,752	
				RAZEM	1,752
2.8	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
2.8.1	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA (przesunięcie łączników oświetleniowych, gniazd elektrycznych oraz przycisków instalacji przyzywowej - kolizja z poszerzeniami otworów drzwiowych)			
2.8.1.1		OŚWIETLENIE			
413 d.2.8. 1.1	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt		
		17 + 17	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
414 d.2.8. 1.1	KNR-W 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt		
		17 * 2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
415 d.2.8. 1.1	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		17 * 2 * 8	m	272,000	
				RAZEM	272,000
416 d.2.8. 1.1	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 2	kpl	34,000	
				RAZEM	34,000
417 d.2.8. 1.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
418 d.2.8. 1.1	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		17 * 2	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
419 d.2.8. 1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie	szt		
		17 * 2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
420 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
421 d.2.8. 1.1	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - - YDYp 750 V - YDYpžo 3x1,5mm2	m		
		17 * 12	m	204,000	
				RAZEM	204,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
422 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
		17 * 6	szt	102,000	
				RAZEM	102,000
423 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
424 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m ³		
		520 * 0,05 * 0,03	m ³	0,780	
				RAZEM	0,780
425 d.2.8. 1.1	KNR 5-08 0504-02 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED zawieszanych, - Lampy LED podłużne świetłówkowe L=60 cm, Barwa światła 4000K, moc 30W, natężenie oświetlenia 300 lx	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
426 d.2.8. 1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
427 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
428 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następnny pomiar)	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
429 d.2.8. 1.1	KNNR 5 0306-04	Montaż przycisków instalacji przyzywowej (ponowny montaż zdemontowanych)	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
430 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
431 d.2.8. 1.1	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych	pomi ar		
		2,000	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8.1. 2		GNIAZD WTYKOWYCH			
432 d.2.8. 1.2	KNR-W 4- 03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
433 d.2.8. 1.2	KNR-W 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
434 d.2.8. 1.2	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		17 * 5	m	85,000	
				RAZEM	85,000
435 d.2.8. 1.2	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 3	kpl	51,000	
				RAZEM	51,000
436 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
437 d.2.8. 1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
438 d.2.8. 1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		35 * 5	m	175,000	
				RAZEM	175,000
439 d.2.8. 1.2	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - YDYpžo 3x2,5 mm2	m		
		17 * 6	m	102,000	
				RAZEM	102,000
440 d.2.8. 1.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt		
		17 * 3	szt	51,000	
				RAZEM	51,000
441 d.2.8. 1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
442 d.2.8. 1.2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m3		
		175 * 0,05 * 0,03	m3	0,263	
				RAZEM	0,263
443 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
444 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
445 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
446 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
447 d.2.8. 1.2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
2.8.2	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA pom. 137 i 138			
448 d.2.8. 2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5 mm ² -/przewód YDYp 3x2,5mm ² /	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
449 d.2.8. 2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5 mm ² - /przewód YDYp 3x1,5mm ² /	m		
		55,000	m	55,000	
				RAZEM	55,000
450 d.2.8. 2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
451 d.2.8. 2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
452 d.2.8. 2	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
453 d.2.8. 2	KNNR 5 0306-02	Łącznik 1-biegunowy	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
454 d.2.8. 2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 2,5 mm ² bryzgoszczelne	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
455 d.2.8. 2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, LED 30W, K-3000 IP54 L=120cm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
456 d.2.8. 2	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny, mechaniczne z podtrzymaniem wyciągu i czujnikiem wilgoci	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
457 d.2.8. 2	KW analogia	Dostawa i montaż instalacji przyzywowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8.3	45315600-4	INSTALACJA PRZYZYWOWA			
458 d.2.8. 3	KNR-W 4- 03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
459 d.2.8. 3	KNR-W 4- 03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		68	kpl	68,000	
				RAZEM	68,000
460 d.2.8. 3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
461 d.2.8. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
462 d.2.8. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
463 d.2.8. 3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
464 d.2.8. 3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
		136	szt	136,000	
				RAZEM	136,000
465 d.2.8. 3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
466 d.2.8. 3	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0,47	m ³	0,470	
				RAZEM	0,470
467 d.2.8. 3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
468 d.2.8. 3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	
				RAZEM	17,000
469 d.2.8. 3	KNNR-W 4- 03 0903-01	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl		
		17 * 4	kpl	68,000	
				RAZEM	68,000
470 d.2.8. 3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
471 d.2.8. 3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
472 d.2.8. 3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
473 d.2.8. 3	KNNR 5 0101-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
474 d.2.8. 3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
475 d.2.8. 3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
476 d.2.8. 3	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		130 * 0,03 * 0,05	m ³	0,195	
				RAZEM	0,195
477 d.2.8. 3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
478 d.2.8. 3	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	
				RAZEM	17,000
479 d.2.8. 3	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,000
480 d.2.8. 3	KW kalk. własna	Dostawa i montaż centrali	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9	45332000-3	INSTALACJE SANITARNE			
2.9.1		INSTALACJE SANITARNE pom. 137 i 138			
2.9.1.1		Demontaż urządzeń sanitarnych			
481 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
482 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
483 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
484 d.2.9. 1.1	KNNR 8 0122-07	Demontaż baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
485 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0131-01	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
486 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
487 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
488 d.2.9. 1.1	KNR-W 4- 02 0233-01 analogia	Demontaż wpustu podłogowego fi50	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
489 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
490 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
491 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku - piony	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
492 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 75-110 mm-likwidacja podejść w zabudowie z k-g	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
493 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 50 mm - likwidacja podejść do przyborów	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
494 d.2.9. 1.1	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek, przy powierzchni demontażu do 5 m2, okładzina pojedyncza-rozebranie osłon podejść do pionów	m2		
		3,600	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
495 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0520-05 analogia	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebranych 12 elementów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
496 d.2.9. 1.1	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
497 d.2.9. 1.1	KNR-W 4- 02 0508-01	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm - zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.9.1. 2		Wymiana rur instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
498 d.2.9. 1.2	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - podkucie pod instalację wody	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
499 d.2.9. 1.2	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - podkucie pod instalację	m		
		32,000	m	32,000	
				RAZEM	32,000
500 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 16 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
501 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 20 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
502 d.2.9. 1.2	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
503 d.2.9. 1.2	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr. 28-35 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
504 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
505 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi` 50` mm	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
506 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi` 110` mm	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
507 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi` 110` mm - wymiana pionów	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
508 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi` 50` mm	pode j.		
		17,000	pode j.	17,000	
				RAZEM	17,000
509 d.2.9. 1.2	KNR-W 2- 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi` 110` mm	pode j.		
		5,000	pode j.	5,000	
				RAZEM	5,000
510 d.2.9. 1.2	KNNR 4 0135-01	Zawór czepalny Dn` 15` mm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.9.1. 3		Montaż urządzeń sanitarnych			
511 d.2.9. 1.3	KNR-W 2- 15 0137-08	Bateria wannowa ścienna z natryskiem przesuwным, Dn` 15` mm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
512 d.2.9. 1.3	KNR-W 2- 15 0137-01	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn` 15` mm	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
513 d.2.9. 1.3	KNNR 4 0216-01 analogia	Wpusty żeliwne, podłogowy, Fi`50` mm, -analogia z rusztem ze stali nierdzewnej	szt.		
		9,000	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
514 d.2.9. 1.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
515 d.2.9. 1.3	KNR 2-15 0225-02	Pisuary pojedyncze, z zaworem splukującym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
516 d.2.9. 1.3	KNR 2-15 0224-03	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
517 d.2.9. 1.3	KNNR 4 0231-02 analogia	Wanny kąpielowe wolnostojące o dł. 1400-1700 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9.1. 4		Grzejnik łazienkowy, wymiana z wykonaniem nowych podejść			
518 d.2.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0418-07	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900` mm, długość do 1600` mm - stalowe ocynkowane o przedłużonej trwałości	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
519 d.2.9. 1.4	KNR 0-35 0215-02	Zawór grzejnikowy termostatyczny o podwójnej regulacji, prosty lub kątowy z głowicami termostatycznymi, armatura Dn` 15` mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
520 d.2.9. 1.4	KNR 0-35 0215-06	Zawór grzejnikowy powrotny, prosty lub kątowy, armatura Dn` 15` mm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
521 d.2.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0428-01	Rury stalowe przyłączone do grzejników, o połączeniu spawanym, dla grzejników żeliwnych, stalowych,aluminiumowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic, Dn` 15` mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
522 d.2.9. 1.4	KNR-W 2- 15 0402-02	Rurociągi stalowe o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach, Dn` 20` mm - stalowe zaciskowe	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
523 d.2.9. 1.4	KNR 2-15 0404-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	m		
		14,000	m	14,000	
				RAZEM	14,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ŁZAIENKA PARTER pom. 2			
3.1	45111300-1	Rozbiórki i demontaże			
524 d.3.1	KW kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
525 d.3.1	KNR-W 4- 01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
526 d.3.1	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
527 d.3.1	KNR-W 2- 02 0608-03 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
528 d.3.1	KNR 19-01 0934-06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		149,22	m2	149,220	
				RAZEM	149,220
529 d.3.1	KNR AT-17 0105-03	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15`cm, cięcie gr. do 15`cm, /obcięcie parapetu/	m2		
		2 * 0,15 * 2,35	m2	0,705	
				RAZEM	0,705
530 d.3.1	KNR 9-29 0205-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		8,047	m2	8,047	
				RAZEM	8,047
531 d.3.1	KNR-W 4- 01 1306-01 analogia	Demontaż pochwytów dla niepełnosprawnych	szt.		
		41,000	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
532 d.3.1	KNR-W 4- 01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
533 d.3.1	KNR 9-29 0103-04 analogia	Demontaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl	m2		
		3 * 2,4 * 2,0	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
534 d.3.1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż krzesłek dla NP	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
535 d.3.1	KNNR-W 9 0204-06 analogia	Demontaż lusterek (do ponownego montażu)	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
536 d.3.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m3		
		5,48	m3	5,480	
				RAZEM	5,480
537 d.3.1	KW kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2	45421000-4	Wymiana okna			
538 d.3.2	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		2 * 0,85 * 2,35	m2	3,995	
				RAZEM	3,995
3.3	45432100-5	Posadzka			
539 d.3.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
540 d.3.3	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.539	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
541 d.3.3	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.539	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
3.4	45431200-9	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi oraz układanie na posadzkach płytek gresowych			
542 d.3.4	KNR 9-29 0309-01	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm	m2		
		8,6	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
543 d.3.4	KNR-W 4- 01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami, szerokość do 15' cm /naprawy po wyburzeniach hydraulicznych/	m		
		65,000	m	65,000	
				RAZEM	65,000
544 d.3.4	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		74,61	m2	74,610	
				RAZEM	74,610
545 d.3.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		149,22	m2	149,220	
				RAZEM	149,220
546 d.3.4	NNRNKB 202 2803-06 analogia	(z.VI) Licowanie ścian o pow. ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.545	m2	149,220	
				RAZEM	149,220
547 d.3.4	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
548 d.3.4	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa - płytki z atestem tzw. „Bosa Stopa” kl. B	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
3.5	45442100-8	Roboty malarskie			
549 d.3.5	KNR-W 2- 02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na zaprawie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
550 d.3.5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
551 d.3.5	KNR-W 2- 02 0830-02 analogia	Gładzie gipsowe, na sufitach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
552 d.3.5	KNR 0-17 0926-01 analogia	Nałożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
553 d.3.5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /ŚCIANY/	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
554 d.3.5	KNR-W 2- 02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne /SUFIT/	m2		
		42,55	m2	42,550	
				RAZEM	42,550
3.6	45421152-4	Montaż ścianek działowych z płyt hpl			
555 d.3.6	KNR-W 2- 02 1029-05 analogia	Dostawa i montaż ścianek działowych wykonanych z płyt hpl gr. 13mm. Ścianki wysokości 203cm /analogicznie jak istniejące/	m2		
		4 * 2,4 * 2,0	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
556 d.3.6	KW analogia	Dostawa i montaż ścianki osłonowej pisuary /analogicznie jak istniejąca/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.7	45421000-4	Montaż ślusarki aluminiowej. Drzwi wejściowe do łazienki			
557 d.3.7	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe, skrzydło szerokości min. 110cm w świetle przejścia, wysokości min. 200cm (Profilaluminium dla stolarki wewnętrznej, wzmocniony, pochwyty ze stali nierdzewnej, pełne)	m2		
		2,635	m2	2,635	
				RAZEM	2,635

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
558 d.3.7	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III nw murach z cegieł, szerokość do 30 cm	m		
		5,540	m	5,540	
				RAZEM	5,540
559 d.3.7	KNR-W 2-02 0830-04	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		
		0,876	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
560 d.3.7	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		1,752	m2	1,752	
				RAZEM	1,752
3.8	45421000-4	Montaż stolarki drzwiowej			
561 d.3.8	KNNR 2 1104-01	Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnątrz lokaliowych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat) - szerokość muru 15cm (zakres 125 - 155mm), wymiar ościeżnicy dla drzwi "90"	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
562 d.3.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min.0,15mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na wkładkę WB) - Drzwi "90",	m2		
		2 * 0,9 * 2,0	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
3.9		Wyposażenie			
563 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż mydelniczek	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
564 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
565 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
566 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż luster wiszących 40x60 cm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
567 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty ruchomych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
568 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty stałych dla niepełnosprawnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
569 d.3.9	KW kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty stałych ze stali nierdzewnej przy prysznicach i wannie	m		
		9	m	9,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
3.10	45310000-3	INSTALACJA ELEKTRYCZNA pom. 2			
570 d.3.10	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5' mm ² -/przewód YDYp 3x2,5mm ² /	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
571 d.3.10	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe układane n.t., na tynku, przekrój do 7,5' mm ² - /przewód YDYp 3x1,5mm ² /	m		
		55,000	m	55,000	
				RAZEM	55,000
572 d.3.10	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
573 d.3.10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
574 d.3.10	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'80	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
575 d.3.10	KNNR 5 0306-02	Łącznik 1-biegunowy	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
576 d.3.10	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 2,5' mm ² bryzgoszczelne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
577 d.3.10	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, LED 30W, K-3000 IP54 L=120cm	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
578 d.3.10	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny, mechaniczne z podtrzymaniem wyciągu i czujnikiem wilgoci	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
579 d.3.10	KW analogia	Dostawa i montaż instalacji przyzywowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.11	45332000-3	INSTALACJE SANITARNE pom. 2			
3.11.1		Demontaż urządzeń sanitarnych			
580 d.3.11 .1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
581 d.3.11 .1	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
582 d.3.11 .1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
583 d.3.11 .1	KNNR 8 0122-07	Demontaż baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
584 d.3.11 .1	KNR 4-02 0131-01	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
585 d.3.11 .1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
586 d.3.11 .1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
587 d.3.11 .1	KNR-W 4- 02 0233-01 analogia	Demontaż wpustu podłogowego fi50	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
588 d.3.11 .1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
589 d.3.11 .1	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
590 d.3.11 .1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku - piony	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
591 d.3.11 .1	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 75-110 mm-likwidacja podejść w zabudowie z k-g	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
592 d.3.11 .1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 50 mm - likwidacja podejść do przyborów	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
593 d.3.11 .1	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek, przy powierzchni demontażu do 5 m2, okładzina pojedyncza-rozebranie osłon podejść do pionów	m2		
		3,600	m2	3,600	
				RAZEM	3,600

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
594 d.3.11 .1	KNR 4-02 0520-05 analogia	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebranych 12 elementów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
595 d.3.11 .1	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
596 d.3.11 .1	KNR-W 4-02 0508-01	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm - zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3.11. 2		Wymiana rur instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
597 d.3.11 .2	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - podkucia pod instalacje wody	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
598 d.3.11 .2	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - podkucie pod instalacje	m		
		32,000	m	32,000	
				RAZEM	32,000
599 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 16 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
600 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi zew. 20 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
601 d.3.11 .2	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
602 d.3.11 .2	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr. 28-35 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
603 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
604 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
605 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi`110`mm	m		
		11,000	m	11,000	
				RAZEM	11,000
606 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi`110`mm - wymiana pionów	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
607 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi`50`mm	podej.		
		17,000	podej.	17,000	
				RAZEM	17,000
608 d.3.11 .2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi`110`mm	podej.		
		5,000	podej.	5,000	
				RAZEM	5,000
609 d.3.11 .2	KNNR 4 0135-01	Zawór czerpakowy Dn`15`mm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3.11. 3		Montaż urządzeń sanitarnych			
610 d.3.11 .3	KNR-W 2-15 0137-08	Bateria wannowa ścienna z natryskiem przesuwnym, Dn`15`mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
611 d.3.11 .3	KNR-W 2-15 0137-01	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn`15`mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
612 d.3.11 .3	KNNR 4 0216-01 analogia	Wpusty żeliwne, podłogowy, Fi`50`mm, -analogia z rusztem ze stali nierdzewnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
613 d.3.11 .3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
614 d.3.11 .3	KNR 2-15 0225-02	Pisuary pojedyncze, z zaworem splukującym	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
615 d.3.11 .3	KNR 2-15 0224-03	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl.		
		5,000	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
616 d.3.11 .3	KNNR 4 0231-02 analogia	Wanny kąpielowe wolnostojące o dł. 1400-1700 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.11. 4	45332400-7	Grzejnik łazienkowy, wymiana z wykonaniem nowych podejść			
617 d.3.11 .4	KNR-W 2- 15 0418-07	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm - stalowe ocynkowane o przedłużonej trwałości	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
618 d.3.11 .4	KNR 0-35 0215-02	Zawór grzejnikowy termostatyczny o podwójnej regulacji, prosty lub kątowy z głowicami termostatycznymi, armatura Dn 15 mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
619 d.3.11 .4	KNR 0-35 0215-06	Zawór grzejnikowy powrotny, prosty lub kątowy, armatura Dn 15 mm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
620 d.3.11 .4	KNR-W 2- 15 0428-01	Rury stalowe przyłączone do grzejników, o połączeniu spawanym, dla grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic, Dn 15 mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
621 d.3.11 .4	KNR-W 2- 15 0402-02	Rurociągi stalowe o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach, Dn 20 mm - stalowe zaciskowe	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
622 d.3.11 .4	KNR 2-15 0404-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	m		
		14,000	m	14,000	
				RAZEM	14,000