
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Zgłoszenie robót budowlanych w części pomieszczeń w Domu Pomocy Społecznej
ADRES INWESTYCJI: działka nr 2109/3 w Nakle nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią
ADRES INWESTORA: ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54
WYKONAWCA: 89 – 100 Nakło nad Notecią

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Szymon Krzemiński
ul. Mickiewicza 35, 89-110 Sadki

DATA OPRACOWANIA: 2019-12-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie robót budowlanych w części pomieszczeń w Domu Pomocy Społecznej w Nakle nad Notecią dz. nr 2109/3 w Nakle nad Notecią.

Na III piętrze powstanie apartament gościnny składający się z pokoju 3-osobowego, łazienki, przedpokoju i pokoju gościnny.

W ramach przebudowy części pomieszczeń w Domu Pomocy Społecznej na działce nr 2109/3 w Nakle nad Notecią zaplanowano następujące prace:

- postawić ściankę działową, celem utworzenia pokoju gościnnego i przedpokoju;
- zamurować jeden otwór drzwiowy;
- w pokoju 3-osobowym wydzielić łazienkę z lekkich ścianek działowych;
- wykonać łazienkę z instalacjami wod-kan, c.o. oraz elektryczną;

W ramach instalacji kanalizacyjnych należy wykonać:

- rozkucie posadzek z trasowaniem przebiegu kanalizacji;
- wykonanie przewodów zbiorczych;
- wykonanie podejść do przyborów;
- montaż zlewozmywaków i umywalek;
- wykonanie próby szczelności instalacji kanalizacyjnej.

W ramach instalacji kanalizacyjnych należy wykonać:

- montaż zaworów odcinających na istniejących pionach;
- rozkucie posadzek i ścian z trasowaniem przebiegu rur wodociągowych;
- wykonanie przewodów zasilających pomieszczenia;
- wykonanie podejść do zaworów czerpalnych;
- montaż osprzętu (baterii, zaworów odcinających);
- wykonanie próby szczelności instalacji wodociągowej.

W ramach instalacji centralnego ogrzewania należy wykonać:

- wykonanie przewodów zasilających grzejniki w obszarze modernizowanych pomieszczeń;
- wykonanie gałęzek do grzejników;
- montaż grzejników i zaworów termostatycznych;
- wykonanie próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania.

W ramach instalacji wentylacyjnej należy wykonać:

- wykonanie otworów wentylacyjnych w istniejącym kominie;
- montaż kratki wentylacyjnych.

W ramach instalacji elektrycznej należy wykonać:

- wykonanie bruzd i otworów pod nowe przewody energetyczne i osprzęt instalacyjny;
- ułożenie nowych przewodów energetycznych z podłączeniem do puszek i projektowanej tablicy;
- montaż nowego osprzętu (przełączniki, lampy oświetleniowe, gniazda wtykowe).
- wykonanie pomiarów kontrolnych wykonanej instalacji elektrycznej.

Na III piętrze w miejscu sal pobytu dziennego zostanie utworzony pokój dzienny, przedpokój, pokój 3-osobowy oraz łazienka, które będą pełnić funkcjonalno-użytkową całość.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Prace demontażowe i rozbiórkowe			
1.1		Instalacje sanitarne			
1 d.1.1	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR 8 0122-01	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15-20mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	TZKNBK XVIII II B-87 analogia	Demontaż kabiny natryskowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNNR 8 0122-05	Demontaż baterii stojącej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNNR 8 0122-07 analogia	Demontaż baterii natryskowej ściennej z natryskiem węzowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	KNR-W 4-02 0521-01 analogia	Demontaż grzejnika typu drabinka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNNR 8 0128-02 analogia	Demontaż uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1.1	KNPnRPDE 22-52c analogia	Demontaż lustra	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Instalacje elektryczne			
12 d.1.2	KNR 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
13 d.1.2	KNR 4-03 1124-08	Demontaż łączników instalacyjnych metalowych i z tworzyw sztucznych - uszczelnionych o natężeniu prądu do 10 A - 2 wyloty (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		6	szt.	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
14	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 4-03 1130-07 analogia	Demontaż przycisków instalacji przyzywowo - alarmowej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 4-03 1136-02 analogia	Demontaż opraw sygnalizacji przyzywowo - alarmowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3		Roboty ogólnobudowlane			
17	KNR 13-23 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m2		
		$(2,36 * 2 + 1,97 * 2) * 2,78 - (1 * 2,07)$	m2	22,005	
				RAZEM	22,005
18	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		4,55 + 4,42	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
19	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		2 * 2,78	m2	5,560	
				RAZEM	5,560
20	KNK 7-28 0203-13	Przebicie otworów w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg. dla przewodów o śr.ponad 150 do 300 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		4,55	m2	4,550	
				RAZEM	4,550
1.4		Wywóz gruzu			
22	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km	m3		
		$(\text{poz.17} + \text{poz.18}) * 0,025 + (\text{poz.19}) * 0,0125 + \text{poz.20} * (3,14 * 0,15 * 0,15 * 0,16) + (\text{poz.21} * 0,05)$	m3	1,094	
				RAZEM	1,094
2		Roboty instalacyjne			
2.1		Instalacje elektryczne			
23	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		$[(2,1 + 3) + (1,44 + 2 * 2 + 1,2 + 1,73) + (2 + 0,8 + 2,4) + (2 + 1,77 + 3,4 * 2) + 1,5] + [1,2 + 2]$	m	33,940	
				RAZEM	33,940
24	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.23 * 0,05 * 0,05	m3	0,085	
				RAZEM	0,085
25	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.23	m	33,940	
				RAZEM	33,940
26	KNP 18 0104 -02.04	Mechaniczne wykonywanie ślepych otworów i wnęk o objętości do 0.25 dm3 w cegle	otw.		
		7	otw.	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.26	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.2.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.2.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.2.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.2.1	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.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
32 d.2.1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-1,5 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		[(2,1 + 3) + (1,44 + 2 * 2 + 1,2 + 1,73) + (2 + 0,8 + 2,4) + (2 + 1,77 + 3,4 * 2) + 1,5] + [0,6 + 0,8 + 2 + 2 + 1,4]	m	37,540	
				RAZEM	37,540
33 d.2.1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-2,5 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		2,8 + 2,2 + 1,2 + 2,1 + 1,3 + 2	m	11,600	
				RAZEM	11,600
34 d.2.1	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
35 d.2.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2		Instalacja przyzywowo alarmowa			
36 d.2.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		1,2 + 2 + 2 + 1,73 + 2,6 + 1,03 + 1,65 + 2,97 + 1,22 + 1 + 3,33 + 1 + 3,74 + 1	m	26,470	
				RAZEM	26,470
37 d.2.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		poz.36 * 0,025 * 0,025	m ³	0,017	
				RAZEM	0,017
38 d.2.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		poz.36	m	26,470	
				RAZEM	26,470
39 d.2.2	KNP 18 0104 -02.04	Mechaniczne wykonywanie ślepych otworów i wnęk o objętości do 0.25 dm ³ w cegle	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.2.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
41 d.2.2	KNNR 5 0409-02 analogia	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowo - alarmowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
42 d.2.2	KNR 4-03 0310-01 analogia	Sygnalizacja przyzywowo - alarmowa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.2.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-2,5 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		poz.36 + 1,5 + 1,5 + 1,73	m	31,200	
				RAZEM	31,200
44 d.2.2	KNR 4-03 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar systemu przyzywowo - alarmowego	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.3		Instalacje sanitarne nowe			
45 d.2.3	KNR-W 2-15 0208-03 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		0,5 + 1,4	m	1,900	
				RAZEM	1,900
46 d.2.3	KNR-W 2-15 0211-03 z.sz.3.3. 9905	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	pode j.		
		1	pode j.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.2.3	KNR-W 2-15 0208-01 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		0,25 + 1 + 0,7 + 0,6 + 0,3 + 0,3	m	3,150	
				RAZEM	3,150
48 d.2.3	KNR-W 2-15 0211-01 z.sz.3.3. 9905	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	pode j.		
		2	pode j.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.2.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.2.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.3	KNR 0-35 0123-01 analogia	Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.3	KNR 9-26 0101-01 z.o.2.6. analogia	Kratka ściekowa liniowa	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.2.3	KNR 2-18 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		poz.45 + poz.47	m	5,050	
				RAZEM	5,050
54 d.2.3	KNR-W 2-15 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.2.3	KNR-W 2-15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzywa sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		(1,7 + 1 + 0,7 + 1,6 + 1) * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
56 d.2.3	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.2.3	KNR-W 2-15 0116-08 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
		poz.56	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
58 d.2.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.2.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.2.3	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzywa sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
		1	prob	1,000	
				RAZEM	1,000
		ilość prób szczelności	prób		
		0	prób	0,000	
				RAZEM	0,000
61 d.2.3	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.55	m	12,000	
				RAZEM	12,000
62 d.2.3	KNNR 4 0425-02 analogia	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.2.3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.2.3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zawory termostatyczne	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.2.3	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
		(1,5 + 1,3 + 1,6) * 2	m	8,800	
				RAZEM	8,800
66 d.2.3	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prób a		
		1	prób a	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2.3	KNP 05 0116 -06.01 analogia	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.2.3	KNR 2-17 0137-01 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905 -2	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Instalacje sanitarne z wykorzystaniem urządzeń zdjętych			
69 d.2.4	KNP 05 0116 -03.02	Montaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowych śr. 15 mm stojących na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.2.4	KNP 05 0116 -02.01 analogia	Montaż baterii natryskowych naściennych śr. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2.4	KNP 05 0116 -06.01 analogia	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.2.4	KNPnRPDE 22-53c analogia	Montaż lustra	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.4	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.2.4	KNR-W 2-15 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2.4	KNNR 4 0425-02 analogia	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty ogólnobudowlane			
76	KNR AT-43 0106-10	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)	m2		
		[5,09 * 2,78 - (1 * 2,1)] + [(0,8 + 2,22 + 2,43) * 2,78 - (1 * 2,1)]	m2	25,101	
				RAZEM	25,101
77	KNR 2-02 2007-03 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach - dodatkowo wzmocnienie ścianki działowej	m2		
		1 * 2,78	m2	2,780	
				RAZEM	2,780
78	KNR 2-02 2006-02 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - uzupełnienie ścian	m2		
		poz.19	m2	5,560	
				RAZEM	5,560
79	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.76 * 2 + poz.78	m2	55,762	
				RAZEM	55,762
80	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
		4,55 + 4,42	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
81	KNR AT-27 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z grubowarstwowej polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		poz.80	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
82	KNR AT-27 0401-01 analogia	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		[(0,7 + 2,31 + 1,98 + 2,31 + 0,28) + (0,84 + 2,36 + 1,97 + 2,36 + 0,13)] * 0,3	m2	4,572	
				RAZEM	4,572
83	TZKNBK XI 0201-24 analogia	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm wraz z cokolikiem wys. 10 cm zatarta na ostro	m2		
		poz.81	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
84	KNNR-W 3 0302-02 analogia	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm	m3		
		0,91 * 0,41 * 2,08	m3	0,776	
				RAZEM	0,776
85	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		(0,91 * 2,08) * 2	m2	3,786	
				RAZEM	3,786
86	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m2		
		poz.83	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
87	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		[(2,31 * 2 + 1,98 * 2) + (2,36 * 2 + 1,97 * 2)] * 2,0 - [1 * 2,1 + 1 * 2,07]	m2	30,310	
				RAZEM	30,310

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.3	KNR 2-02 0829-04 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2.	m2		
		poz.87	m2	30,310	
				RAZEM	30,310
89 d.3	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.91 + [(5,09 * 2 + 3,42 * 2) + (6,71 * 2 + 1,73 * 2) + (5,27 * 2 + 7,87 + 6,24 + 0,8) + (3,7 * 2 + 5,27 * 2) + (3,66 * 2 + 5,27 * 2)] * 2,78 + [(1,98 * 2 + 2,31 * 2) + (2,36 * 2 + 1,97 * 2) + (2,31 * 2 + 2,09 * 2)] * 0,78 - [0,65 * 0,71 + 1,43 * 2,38 + 1 * 2,1 * 2 + 1,43 * 1,58 + 1,64 * 2,1 + 0,9 * 2,07 * 2 + 1 * 2,1 + 1,67 * 1,53 + 0,91 * 2,33 + 0,91 * 2,33 + 1,65 * 1,53 + 1,67 * 1,53 + 0,91 * 2,33 + 0,91 * 2,33 + 1,65 * 1,53 + 1 * 2,07 * 2 + 1,1 * 2,07 * 2]	m2	342,280	
				RAZEM	342,280
90 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.89	m2	342,280	
				RAZEM	342,280
91 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		17,41 + 11,61 + 34,6 + 4,55 + 4,42 + 13,33 + 13,99 + 4,47	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
92 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		[(5,09 * 2 + 3,42 * 2) + (6,71 * 2 + 1,73 * 2) + (5,27 * 2 + 7,87 + 6,24 + 0,8) + (3,7 * 2 + 5,27 * 2) + (3,66 * 2 + 5,27 * 2)] * 2,78 + [(1,98 * 2 + 2,31 * 2) + (2,36 * 2 + 1,97 * 2) + (2,31 * 2 + 2,09 * 2)] * 2,78 - [0,65 * 0,71 + 1,43 * 2,38 + 1 * 2,1 * 2 + 1,43 * 1,58 + 1,64 * 2,1 + 0,9 * 2,07 * 2 + 1 * 2,1 + 1,67 * 1,53 + 0,91 * 2,33 + 0,91 * 2,33 + 1,65 * 1,53 + 1,67 * 1,53 + 0,91 * 2,33 + 0,91 * 2,33 + 1,65 * 1,53 + 1 * 2,07 * 2 + 1,1 * 2,07 * 2]	m2	289,980	
				RAZEM	289,980
93 d.3	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych - sufity	m2		
		poz.91	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
94 d.3	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych - ściany	m2		
		poz.92 - poz.87	m2	259,670	
				RAZEM	259,670
95 d.3	KNR AT-02 2059-03 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.3	KNR 2-22 0903-01 analogia	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000