

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Rozbiórki			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych demontaż drzwi	szt.		
		3	szt.	3,000	
		1	szt.	1,000	
		1	szt.	1,000	
		1	szt.	1,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		152,60	m2	152,600	
		22,00	m2	22,000	
		23,20	m2	23,200	
		25,20	m2	25,200	
				RAZEM	223,000
3 d.1.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		(28,00 + 2,15 * 2,20 + 4,30) * 0,15	m3	5,555	
				RAZEM	5,555
4 d.1.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		3,65 * 0,40 * 0,20	m3	0,292	
				RAZEM	0,292
5 d.1.1	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina	m2		
		2,90 * 3,40	m2	9,860	
				RAZEM	9,860
6 d.1.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		2,40 * 2,70 * 2	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
7 d.1.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		3,00 * 3 * 2	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1.1	KNR 4-04 0406-06 analogia	Stemplowanie stropów	szt.		
		8 * 3	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
9 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		4 * 4	szt.p rzec.	16,000	
				RAZEM	16,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,00 * 2,10 * 0,12	m3	0,252	
				RAZEM	0,252
11 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		---PRZYZIEMIE---			
		(2,30) * 0,13 * 2,85	m3	0,852	
		(2,00 + 2,60) * 0,16 * 2,85	m3	2,098	
		---PARTER---			
		(4,92 + 2,15) * 0,13 * 4,05	m3	3,722	
		(2,48 + 0,63) * 0,08 * 4,05	m3	1,008	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		---PIETRO---			
		(4,92) * 0,13 * 3,85	m3	2,462	
		(2,00) * 0,18 * 3,85	m3	1,386	
				RAZEM	11,528
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,03 * 1,25	m3	8,363	
		poz.3 * 1,25	m3	6,944	
		poz.4 * 1,25	m3	0,365	
		poz.6 * 0,12 * 1,25	m3	1,944	
		poz.10 * 1,25	m3	0,315	
		poz.11 * 1,25	m3	14,410	
				RAZEM	32,341
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.12	m3	32,341	
				RAZEM	32,341
14 d.1.1	kalk. własna	Opłata skaldowiskowa	m3		
		poz.12	m3	32,341	
				RAZEM	32,341
1.2		Szyb windy			
15 d.1.2	KNNR 1 0310-02	Wykopy w gruncie kategorii III przy odkrywaniu istniejących fundamentów	m3		
		3,00 * 3,00 * 1,65	m3	14,850	
		3,50 * 1,65 * 0,50	m3	2,888	
				RAZEM	17,738
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podbudowy z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Podsypka piaskowo-żwirowa ls>0.98	m3		
		3,00 * 3,00 * 0,20	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
17 d.1.2	KNNR 3 0201-05 analogia	Podbicie betonem fundamentów odcinkami z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III	m3		
		3,65 * 0,25 * 0,40	m3	0,365	
				RAZEM	0,365
18 d.1.2	KNNR 2 0102-02	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		2,25 * 2 * 0,40 + 2,40 * 2 * 0,40	m2	3,720	
				RAZEM	3,720
19 d.1.2	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich	t		
		(300,00 * 0,888) / 1000	t	0,266	
				RAZEM	0,266
20 d.1.2	KNNR 2 0109-04	Betonowanie zbrojonych płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą beton C25/30 W8	m3		
		2,25 * 2,40 * 0,40	m3	2,160	
				RAZEM	2,160
21 d.1.2	KNR 2-03 0103-03 analogia	Dylatacje pionowe w elementach żelbetowych	m2		
		3,65 * 0,40	m2	1,460	
				RAZEM	1,460
22 d.1.2	KNNR 2 0103-03	Deskowanie systemowe konstrukcji monolitycznych betonowych i żelbetowych ścian prostych	m2		
		2,15 * 13,12 * 2 * 2	m2	112,832	
		2,20 * 13,12 * 2 * 2	m2	115,456	
		-1,20 * 2,40 * 3 * 2	m2	-17,280	
				RAZEM	211,008

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.2	KNNR 2 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich ścian prostych	t		
	+25% na zakład	poz.22 * 8,23 <kg/m2> * 125%		2 170,745	
		A (Obliczenie pomocnicze)		2 170,745	
		poz.23 A / 1000	t	2,171	
				RAZEM	2,171
24 d.1.2	KNNR 2 0104-04	Dozbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	t		
		poz.23 * 15%	t	0,326	
				RAZEM	0,326
25 d.1.2	KNNR 2 0110-02	Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą C25/30	m3		
		poz.22 / 2 * 0,20	m3	21,101	
				RAZEM	21,101
26 d.1.2	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie; kotwy długości do 300 mm w betonie	szt.		
		6 * 2	szt.	12	
				RAZEM	12
27 d.1.2	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m2		
		2,15 * 2,40	m2	5,160	
		2,15 * 0,50 * 2 + 2,20 * 0,50 * 2	m2	4,350	
				RAZEM	9,510
28 d.1.2	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone	t		
	+25% na zakład	2,15 * 2,20 * 8,23 <kg/m2> * 135% * 2		105,105	
		A (Obliczenie pomocnicze)		105,105	
		poz.28 A / 1000	t	0,105	
				RAZEM	0,105
29 d.1.2	KNNR 2 0104-04	Dozbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	t		
		0,100	t	0,100	
				RAZEM	0,100
30 d.1.2	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		2,15 * 2,20 * 0,20	m3	0,946	
				RAZEM	0,946
31 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i kompletny montaż windy wraz z rozruchem - dźwig elektryczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych- zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - Beton C16/20	m3		
		(28,00 + 4,30) * 0,10	m3	3,230	
				RAZEM	3,230
33 d.1.2	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		2,15 * 12,00 * 2	m2	51,600	
		2,20 * 12,00 * 2	m2	52,800	
		-1,20 * 2,40 * 3	m2	-8,640	
				RAZEM	95,760
34 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,15 * 12,00 * 2	m2	51,600	
		2,20 * 12,00 * 2	m2	52,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,20 * 2,40 * 3	m2	-8,640	
				RAZEM	95,760
35 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.34	m2	95,760	
				RAZEM	95,760
36 d.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm ($\lambda=0,04$ [W/mK]) do ścian	m2		
		2,15 * 1,00 * 2	m2	4,300	
		2,20 * 1,00 * 2	m2	4,400	
				RAZEM	8,700
37 d.1.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.36	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
38 d.1.2	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		--- naroża szybu ---			
		1,00 * 4	m	4,000	
		2,15 * 2 + 2,20 * 2	m	8,700	
				RAZEM	12,700
39 d.1.2	KNNR 2 0602-02 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie - wełna 20 cm	m2		
		2,15 * 2,20	m2	4,730	
				RAZEM	4,730
1.3		Roboty murarskie, ścianki działowe			
40 d.1.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m2		
		---PRZYZIEMIE---			
		(1,26 + 0,65) * 2,85	m2	5,444	
		(1,15) * 2,85	m2	3,278	
		(2,00) * 2,85	m2	5,700	
		(2,23) * 2,85 - 1,00 * 2,10	m2	4,256	
		(2,20 + 2,36 + 1,38) * 2,85 - 0,90 * 2,10 * 3	m2	11,259	
		---PARTER---			
		0,80 * 2,10	m2	1,680	
		---PIĘTRO---			
		0,90 * 2,85	m2	2,565	
				RAZEM	34,182
41 d.1.3	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m2		
		---PRZYZIEMIE---			
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
42 d.1.3	KNR 0-16 0150-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm	m2		
		---PRZYZIEMIE---			
		1,49 * 3,38 * 2	m2	10,072	
				RAZEM	10,072
43 d.1.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
		1,70 * 0,20 * 0,20 * 2	m3	0,136	
				RAZEM	0,136
44 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C140	m		
		1,70 * 2	m	3,400	
				RAZEM	3,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.3	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w stropach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200	m		
		6,750	m	6,750	
		6,900	m	6,900	
		2,350 * 2	m	4,700	
		2,480 * 2	m	4,960	
				RAZEM	23,310
46 d.1.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,43 * 2,91 - 2,15 * 2,20	m2	5,251	
				RAZEM	5,251
47 d.1.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2		
		poz.46	m2	5,251	
				RAZEM	5,251
48 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża w ścianach wew.	m		
		---PRZYZIEMIE---			
		1,50 * 1 * 1	m	1,500	
		1,25 * 1 * 3	m	3,750	
		---PARTER---			
		0,00	m	0,000	
		---PIETRO---			
		1,50 * 1 * 1	m	1,500	
				RAZEM	6,750
49 d.1.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		1,70 * 2	m	3,400	
				RAZEM	3,400
50 d.1.3	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,05	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
51 d.1.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.49 * 0,30	m2	1,020	
	ościeża	1,55 * 8	m2	12,400	
				RAZEM	13,420
52 d.1.3	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		(poz.40 + poz.41 + poz.42) * 2 - 10,72	m2	81,988	
		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	87,238
53 d.1.3	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego Krotność = 2	m2		
		28,00 + 4,30	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
54 d.1.3	KNR AT-39 0105-03	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu (EPS 100) grubości 15 cm (lambda max = 0.038 W/mK) układanych w jednej warstwie	m2		
		poz.53	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
55 d.1.3	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
		28,00 + 4,30	m2	32,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,300
56 d.1.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.55	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
57 d.1.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		poz.56	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
58 d.1.3	KNR W-01 0206-02	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa	m2		
		poz.56	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
1.4		Stolarka			
59 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe, automatyczne, dwuskrzydłowe - zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 2,10 * 1	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
60 d.1.4	KNKRB 2 1003-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
61 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
		0,90 * 2,10	m2	1,890	
		0,80 * 2,00	m2	1,600	
		0,80 * 2,00	m2	1,600	
		0,80 * 2,10	m2	1,680	
				RAZEM	10,770
62 d.1.4	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami - drzwi	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
1.5		Schody / pochylnie wewnętrzne - przebudowy			
63 d.1.5	KNR 2-23 0502-01	Wykonanie schodów betonowych na gotowym podłożu	m3		
		1,35 * 0,30 * 1,95	m3	0,790	
				RAZEM	0,790
64 d.1.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - Beton C12/15	m3		
		8,20 * 1,10 * 0,10	m3	0,902	
		6,20 * 1,10 * 0,10	m3	0,682	
				RAZEM	1,584
65 d.1.5	KNR-W 2-02 0260-07	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w pytach zbrojonych	t		
	Q188	9,02 * 125% * 2,96 * 0,001	t	0,033	
	Q188	6,82 * 125% * 2,96 * 0,001	t	0,025	
				RAZEM	0,058
66 d.1.5	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego Krotność = 2	m2		
		9,02	m2	9,020	
		6,82	m2	6,820	
				RAZEM	15,840

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.5	KNR AT-39 0105-02 analogia	Warstwy spadkowej z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) układanych w dwóch warstwach	m2		
		8,20 + 6,20	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
68 d.1.5	KNR 2-02 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym - balustrady ze stali nierdzewnej przy pochylniach dla osób niepełnosprawnych	m		
		4,50	m	4,500	
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	9,500
69 d.1.5	KNR 2-02 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym - poręcze (mocowane do ścian) ze stali nierdzewnej przy pochylniach dla osób niepełnosprawnych	m		
		4,50	m	4,500	
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	9,500
70 d.1.5	KNR 2-13 1009-12 analogia	Obsadzenie elementów z kształtowników - obrzeża ze stali nierdzewnej (mocowane do ścian) przy pochylniach	m		
		4,50	m	4,500	
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	9,500
1.6		Roboty malarskie i okładzinowe			
71 d.1.6	KNNR 2 1209-04	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
	1	36,90	m2	36,900	
	2	28,40	m2	28,400	
	3	4,80	m2	4,800	
	4	0	m2	0,000	
	5	4,30	m2	4,300	
	6	0	m2	0,000	
	7	1,20	m2	1,200	
	8	2,10	m2	2,100	
	9	1,40	m2	1,400	
	10	0	m2	0,000	
	11	2,70	m2	2,700	
	14	0	m2	0,000	
	18	0	m2	0,000	
	20 (p)	0	m2	0,000	
	31	0	m2	0,000	
	28 (p)	0	m2	0,000	
				RAZEM	81,800
72 d.1.6	KNNR 2 1209-05 analogia	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej - cokoliki z płytek	m		
	1	36,40 - 1,60 - 1,00 * 3 - 1,20	m	30,600	
	2	23,60 - 1,00 - 1,10 * 2	m	20,400	
	3	0	m	0,000	
	5	8,50 - 1,20 - 1,20	m	6,100	
	7	0	m	0,000	
	8	0	m	0,000	
	9	0	m	0,000	
	11	7,00 - 0,90 - 1,00 * 2	m	4,100	
				RAZEM	61,200
73 d.1.6	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów układanych na klej	m2		
		0,30 * 1,30 * 2	m2	0,780	
		0,15 * 1,30 * 2	m2	0,390	
				RAZEM	1,170

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.6	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		0,45 * 2 * 2	m	1,800	
				RAZEM	1,800
75 d.1.6	KNR W-01 0215-03	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm układany ręcznie	m2		
	1	0	m2	0,000	
	2	0	m2	0,000	
	3	0	m2	0,000	
	4	28,00	m2	28,000	
	5	0	m2	0,000	
	6	30,30	m2	30,300	
	7	0	m2	0,000	
	8	0	m2	0,000	
	9	0	m2	0,000	
	10	12,50	m2	12,500	
	11	0	m2	0,000	
	14	22,00	m2	22,000	
	18	23,20	m2	23,200	
	31	25,20	m2	25,200	
	20 (p)	9,35	m2	9,350	
	28 (p)	9,26	m2	9,260	
				RAZEM	159,810
76 d.1.6	KNR W-01 0215-04	Samopoziomujący podkład układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2	m2		
		poz.75	m2	159,810	
				RAZEM	159,810
77 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.75	m2	159,810	
				RAZEM	159,810
78 d.1.6	KNNR 2 1205-09 analogia	Posadzka z paneli podłogowych prospanel Ułożenie paneli winylowych klejonych, drewnopodobnych, o regularnych kształtach wraz z listwami. Charakterystyka paneli: - ognioodporność zgodnie z EN13501-1: Bfl-s1 - odporność na zarysowania, - grubość warstwy ścieralnej min. 0,55 mm - antypoślizgowość min.R10 wg DIN 51130 - klasyfikacja użytkowa: Klasa 33 - listwy przyściennie z polistyrenu wysokości min. 8 cm	m2		
		poz.75	m2	159,810	
				RAZEM	159,810
79 d.1.6	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 60 cm - na klej	m2		
	3	9,20 * 2,85 - 1,10 * 2,10	m2	23,910	
	7	4,50 * 2,85 - 0,90 * 2,10	m2	10,935	
	8	6,20 * 2,85 - 0,90 * 2,10 * 2	m2	13,890	
	9	4,40 * 2,85 - 0,90 * 2,10	m2	10,650	
	14	4,20 * 1,50	m2	6,300	
				RAZEM	65,685
80 d.1.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	1	36,90 - 3,00	m2	33,900	
	2	28,40	m2	28,400	
	3	4,80	m2	4,800	
	4	28,00	m2	28,000	
	5	4,30	m2	4,300	
	6	30,30	m2	30,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	7	1,20	m2	1,200	
	8	2,10	m2	2,100	
	9	1,40	m2	1,400	
	10	12,50	m2	12,500	
	11	2,70	m2	2,700	
	14	22,00	m2	22,000	
	18	23,20	m2	23,200	
	20 (p)	9,35	m2	9,350	
	31	25,20	m2	25,200	
	28 (p)	9,26	m2	9,260	
	1	34,40 * 2,85	m2	98,040	
	2	23,50 * 2,85	m2	66,975	
	3	0	m2	0,000	
	4	24,45 * 2,85	m2	69,683	
	5	8,49 * 2,85	m2	24,197	
	6	24,10 * 2,85	m2	68,685	
	7	0	m2	0,000	
	8	0	m2	0,000	
	9	0	m2	0,000	
	10	19,00 * 2,85	m2	54,150	
	11	7,00 * 2,85	m2	19,950	
	14	21,20 * 4,05 - 6,30	m2	79,560	
	18	21,15 * 4,05	m2	85,658	
	20 (p)	15,20 * 4,05	m2	61,560	
	31	22,00 * 3,85	m2	84,700	
	28 (p)	15,70 * 3,85	m2	60,445	
				RAZEM	1 012,213
81 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		0	m2	0,000	
	1	34,40 * 2,85	m2	98,040	
	2	23,50 * 2,85	m2	66,975	
	3	0	m2	0,000	
	4	24,45 * 2,85	m2	69,683	
	5	8,49 * 2,85	m2	24,197	
	6	24,10 * 2,85	m2	68,685	
	7	0	m2	0,000	
	8	0	m2	0,000	
	9	0	m2	0,000	
	10	19,00 * 2,85	m2	54,150	
	11	7,00 * 2,85	m2	19,950	
	14	21,20 * 4,05 - 6,30	m2	79,560	
	18	21,15 * 4,05	m2	85,658	
	20 (p)	15,20 * 4,05	m2	61,560	
	31	22,00 * 3,85	m2	84,700	
	28 (p)	15,70 * 3,85	m2	60,445	
				RAZEM	773,603
82 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	1	36,90 - 3,00	m2	33,900	
	2	28,40	m2	28,400	
	3	4,80	m2	4,800	
	4	28,00	m2	28,000	
	5	4,30	m2	4,300	
	6	30,30	m2	30,300	
	7	1,20	m2	1,200	
	8	2,10	m2	2,100	
	9	1,40	m2	1,400	
	10	12,50	m2	12,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	11	2,70	m2	2,700	
	14	22,00	m2	22,000	
	18	23,20	m2	23,200	
	20 (p)	9,35	m2	9,350	
	31	25,20	m2	25,200	
	28 (p)	9,26	m2	9,260	
				RAZEM	238,610
83 d.1.6	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.81	m2	773,603	
				RAZEM	773,603
84 d.1.6	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.82	m2	238,610	
				RAZEM	238,610
1.7		Roboty w zakresie kostki brukowej			
85 d.1.7	KNNR 6 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej - rozbiórka nawierzchni z kostki granitowej	m2		
		115,00	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
86 d.1.7	KNKRB 6 0101-08 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		115,00	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
87 d.1.7	KNR 2-31 23102-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x20 cm/ 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m2		
		115,00	m2	115,000	
				RAZEM	115,000