

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PILOTAŻOWEGO KOMPLEKSU PENITENCJARNEGO ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUK-
TURY TOWARZYSZĄCEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W KOZIEGŁOWACH
ADRES INWESTYCJI : UL. PIASKOWA 7, 62-028 KOZIEGŁOWY
INWESTOR : Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Poznaniu
ADRES INWESTORA : UL. PIASKOWA 7, 62-028 KOZIEGŁOWY
BRANŻA : BUDOWLANA - BIURO PRZEPUSTEK
DATA OPRACOWANIA : listopad 2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BIURO PRZEPUSTEK			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
		35.0*16.0	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
2 d.1.1	KNR 2-01 0221-08	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		1.0*poz.1	m ³	560.000	
				RAZEM	560.000
3 d.1.1	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		poz.2*10%	m ³	56.000	
				RAZEM	56.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie gruntu zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.2	m ³	560.000	
				RAZEM	560.000
5 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		poz.2-(poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.11+poz.12)	m ³	447.446	
				RAZEM	447.446
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.2-poz.5	m ³	112.554	
				RAZEM	112.554
1.2		Roboty żelbetowe			
1.2.1		Fundamenty			
7 d.1.2 .1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B-10	m ³		
		<ława Ł1>0.10*1.0*70.22	m ³	7.022	
		<ława Ł2>0.10*1.20*42.99	m ³	5.159	
		<ława Ł3>0.10*1.00*25.38	m ³	2.538	
		<ława Ł4>0.10*0.70*12.65	m ³	0.886	
		<ława Ł5>0.10*0.80*27.40	m ³	2.192	
		<stopa F1>0.10*1.20*1.20	m ³	0.144	
		<stopa F2>0.10*1.60*1.60	m ³	0.256	
		<stopa F4>0.10*1.70*1.70*4	m ³	1.156	
		<stopa F5>0.10*1.90*1.90*2	m ³	0.722	
		<stopa F6>0.10*1.10*1.10	m ³	0.121	
		<plyta F7>0.10*3.30*3.10	m ³	1.023	
				RAZEM	21.219
8 d.1.2 .1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<ława Ł4>0.30*0.50*12.65+0.24*0.80*12.65	m ³	4.326	
		<ława Ł5>0.30*0.60*27.40+0.30*0.80*27.40	m ³	11.508	
				RAZEM	15.834
9 d.1.2 .1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<ława Ł1>0.30*0.80*70.22+0.30*0.72*70.22	m ³	32.020	
		<ława Ł3>0.30*0.80*25.38+0.24*0.80*25.38	m ³	10.964	
				RAZEM	42.984
10 d.1.2 .1	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<ława Ł2>0.30*1.0*42.99+0.24*0.72*42.99	m ³	20.326	
				RAZEM	20.326
11 d.1.2 .1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<stopa F1>0.30*1.10*1.10	m ³	0.363	
		<stopa F2>0.40*1.50*1.50	m ³	0.900	
		<stopa F4>0.40*1.60*1.60*4	m ³	4.096	
		<stopa F5>0.40*1.80*1.80*2	m ³	2.592	
		<stopa F6>0.40*1.0*1.0	m ³	0.400	
				RAZEM	8.351
12 d.1.2 .1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<F7>0.40*3.20*3.0	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1.25+0.80+0.11+0.24+0.51+0.02+0.03+0.10+0.07+0.02+0.39	t t	 3.540	 3.540
				RAZEM	3.540
1.2.2		Nadproża, belki, wieńce			
14 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-03	Belki żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <B1>0.50*0.24*10.57 <B2>0.50*0.24*10.44 <B3>0.30*0.24*11.32 <B5>0.45*0.24*6.80+0.23*0.24*6.80 <B6>0.50*0.24*6.80+0.23*0.24*6.80 <B7>0.30*0.24*2.99 <B8>0.45*0.24*6.03 <B9>0.30*0.24*3.60 <B10>0.30*0.15*2.67*2 <belka spocznikowa BSP1>0.25*0.30*3.47*2 <belka spocznikowa BSP2>0.25*0.29*3.47*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.268 1.253 0.815 1.110 1.191 0.215 0.651 0.259 0.240 0.521 0.503	 8.026
				RAZEM	8.026
15 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-03	Nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <NM 2.3.5>0.30*0.30*1.61*1 <NM 2.3.10>0.20*0.30*1.61*1	m ³ m ³ m ³	 0.145 0.097	 0.242
				RAZEM	0.242
16 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-03	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <1.4.1>0.30*0.26*45.50 <1.4.2; 2.4.2>0.30*0.26*137 <1.4.3; 2.4.3>0.26*0.24*117 <1.4.4>0.30*0.18*98 <2.4.1>0.24*0.26*22.50 <2.4.4>0.24*0.26*3.80 <2.4.5>0.18*0.26*4.30	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.549 10.686 7.301 5.292 1.404 0.237 0.201	 28.670
				RAZEM	28.670
17 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.20+0.20+0.07+0.116+0.116+0.03+0.101+0.03+0.03+0.07+0.07+0.02+0.02+1.887	t t	 2.960	 2.960
				RAZEM	2.960
1.2.3		Schody			
18 d.1.2 .3	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <SCH1 bieg>2.34*1.60*2 <SCH1 podest>1.53*1.60*2	m ² m ² m ²	 7.488 4.896	 12.384
				RAZEM	12.384
19 d.1.2 .3	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <SCH2 bieg>2.80*1.60*2 <SCH2 podest>1.74*3.15*2	m ² m ² m ²	 8.960 10.962	 19.922
				RAZEM	19.922
20 d.1.2 .3	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 24 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <SCH2 podest>1.83*3.15*2	m ² m ²	 11.529	 11.529
				RAZEM	11.529
21 d.1.2 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.131+0.270	t t	 0.401	 0.401
				RAZEM	0.401
1.2.4		Słupy, rdzenie			
22 d.1.2 .4	KNR 2-02 0258-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <słup S1>0.38*0.24*4.36*1 <słup S2>0.24*0.24*3.86*2 <słup S3>0.24*0.24*3.86*2 <słup S4>0.30*0.24*3.86*2 <słup S5>0.53*0.24*3.86*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.398 0.445 0.445 0.556 0.491	 1.929

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<słup S6>0.26*0.24*3.86*1 <słup S8>0.30*0.24*3.86*1 <słup S8 lp>0.30*0.24*3.36*1 <słup S9 lp>0.30*0.24*3.41*1 <słup S10 lp>0.30*0.24*3.41*1 <słup S1 lp>0,25*0,24*3,60*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.241 0.278 0.242 0.246 0.246	
				RAZEM	3.588
23 d.1.2 .4	KNR 2-02 0258-06	Rdzenie żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <R1>0.30*0.30*0.88*4 <R2>0.24*0.30*0.88*22	m ³ m ³ m ³	0.317 1.394	
				RAZEM	1.711
24 d.1.2 .4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.111+0.221+0.221+0.184+0.057+0.039+0.043+0.029+0.036+0.036+0.062+0.203	t t	1.242	
				RAZEM	1.242
1.2.5		Stropy prefabrykowane			
25 d.1.2 .5	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe (448+416)-poz.27	m ² m ²	827.720	
				RAZEM	827.720
26 d.1.2 .5	KNR-W 2-02 20226-06	Wykonanie nadbetonu ponad 15 cm poz.25*0.18	m ³ m ³	148.990	
				RAZEM	148.990
1.2.6		Stropy żelbetowe			
27 d.1.2 .6	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <1.1.1>2.02*5.73 <1.1.2>1.48*6.40 <1.1.3>1.12*6.30 <1.1.4>0.29*1.80 <1.1.5>0.52*6.30 <1.1.6>0.225*6.30 <1.1.7>0.47*6.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.575 9.472 7.056 0.522 3.276 1.418 2.961	
				RAZEM	36.280
28 d.1.2 .6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.121+0.156+0.19+0.199	t t	0.666	
				RAZEM	0.666
1.2.7		Szyb windy			
29 d.1.2 .7	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <podszycie i nadszycie>2.05*1.85*2	m ² m ²	7.585	
				RAZEM	7.585
30 d.1.2 .7	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 8.60*(2.05*2+1.5*2)	m ² m ²	61.060	
				RAZEM	61.060
31 d.1.2 .7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1.610	t t	1.610	
				RAZEM	1.610
1.3		Roboty murowe			
32 d.1.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne z bloczka silikatowego gr. 24 cm <parter>3.50*(15.20+35.20+15.20+35.20) <piętro>3.60*(15.20+35.20+15.20+35.20) <attyka>0.70*(15.20+35.20+15.20+35.20)	m ² m ² m ² m ²	352.800 362.880 70.560	
				RAZEM	786.240
33 d.1.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne z bloczka silikatowego gr. 24 cm <parter>3.30*(23.60+24.20+14.20+14.20+5.90+3.50+2.60+1.80) <piętro>3.50*(28.30+27.60+14.20+14.20+5.90+3.40+4.80+1.10)	m ² m ² m ²	297.000 348.250	
				RAZEM	645.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.3	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18 <parter>3.50*2.20 <piętro>3.50*2.20	m ² m ² m ²	 7.700 7.700	
				RAZEM	15.400
35 d.1.3	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 <parter>3.50*(6.0+2.40+4.40+1.50+2.80+2.80+5.60+1.80+4.50+2.20+6.10*5+4.60+2.4) <piętro>3.50*(2.80*2+3.70+6.0+0.80+3.40+3.20+2.20+5.50+2.80+5.90+7.50+4.40+4.40+6.0+4.20+2.80*2)-0.80*2.0*9	m ² m ² m ²	 250.250 234.800	
				RAZEM	485.050
36 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>13 <piętro>18	szt szt	 18.000	
				RAZEM	18.000
37 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>4+8 <piętro>13	szt szt szt	 12.000 13.000	
				RAZEM	25.000
38 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*54+1.20*20+1.80*6+1.50*6+1.20*10+1.50*1+1.80*2+2.10*1+1.20*30+1.50*15+1.80*3+1.50*4+1.20*18+1.80*6+1.20*12+1.50*1	m m	 246.000	
				RAZEM	246.000
1.4		Izolacja ścian fundamentowych			
39 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.72*(34.90*2+15.20*2+9.0*2)	m ² m ²	 85.104	
				RAZEM	85.104
40 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.39	m ² m ²	 85.104	
				RAZEM	85.104
41 d.1.4	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi XPS gr. 15 cm poz.39	m ² m ²	 85.104	
				RAZEM	85.104
42 d.1.4	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.41	m ² m ²	 85.104	
				RAZEM	85.104
1.5		Stolarka okienna			
43 d.1.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - szkło bezpieczne zespolone, U=0,9 W/m2K, min. 30 dB, z klamką i zamkiem, RAL 7016 <O1>1.0*0.80*5 <O2>1.0*1.70*11 <O3>1.10*2.60*4 <O4>1.0*2.60*11	m ² m ² m ² m ²	 4.000 18.700 11.440 28.600	
				RAZEM	62.740
44 d.1.5	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe okienne poz.43	m ² m ²	 62.740	
				RAZEM	62.740
45 d.1.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - szkło bezpieczne zespolone, U=0,9 W/m2K, min. 30 dB, stałe, RAL 7016, <O5>1.35*1.70*1 <O6>1.55*1.70*1 <O7>2.50*1.70*2 <O8>1.40*1.70*2 <O9>1.80*1.70*4 <O10>0.90*0.90*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.295 2.635 8.500 4.760 12.240 0.810	
				RAZEM	31.240
46 d.1.5	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Parapety wewnętrzne z PCV 0.25*(1.0*27+1.10*4+1.35*1+1.55*1+2.50*2+1.40*2+1.80*4+0.90*1)	m ² m ²	 12.550	
				RAZEM	12.550
47 d.1.5	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe drzwiowe <DK1>1.60*2.50*1 <DK2>1.40*2.10*2 <DK3>1.40*2.10*4	m ² m ² m ² m ²	 4.000 5.880 11.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<DK4>0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		<DK5>3.0*0.90*35	m ²	94.500	
				RAZEM	118.030
48 d.1.5	KNR-W 2-02 1210-03 analogia	Blendy okienne - z katownika 30x30x3, wypełnienie z siatki krepowanej i poliweglanem ogniodpornym	m ²		
		1.15*2.85*4+1.05*1.95*5+1.05*2.85*8	m ²	47.288	
				RAZEM	47.288
49 d.1.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
50 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PVC, RAL 7016, szkło bezpieczne, U=1,3W/m ² K RC4	m ²		
		<DZ1>1.30*2.60*1	m ²	3.380	
				RAZEM	3.380
51 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PVC, RAL 7016, szkło bezpieczne, U=1,3W/m ² K	m ²		
		<DZ2>1.50*2.60*1	m ²	3.900	
		<DZ3>0.90*2.60*2	m ²		
				RAZEM	3.900
1.7		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
52 d.1.7	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe regulowana	szt.		
		26+13+7+4	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
53 d.1.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, kl. RC3 z klamkami i zamkiem patentowym	m ²		
		<D3>0.90*2.10*26	m ²	49.140	
		<D4>0.90*2.10*13	m ²	24.570	
		<D5>1.00*2.10*7	m ²	14.700	
		<D6>0.80*2.10*4	m ²	6.720	
				RAZEM	95.130
54 d.1.7	KNR-W 2-02 1204-01	Drzwi więzienne, certyfikowane, kl. RC4, zamek więzienny, dwie zasuwy, szeroko- kątny wizjer	m ²		
		<DW1>0.90*2.10*1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
55 d.1.7	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z PVC, RAL 7016, szkło bezpieczne, U=1,3W/m ² K	m ²		
		<D1>1.30*2.60*1	m ²	3.380	
		<D7>1,80*2,10*2	m ²		
		<D+0>3.0*4.67	m ²	14.010	
				RAZEM	17.390
56 d.1.7	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z PVC, RAL 7016, szkło bezpieczne, U=1,3W/m ² K, EI 60	m ²		
		<D2>1.30*2.10*4	m ²	10.920	
		<D2a>1.40*2.10*1	m ²	2.940	
				RAZEM	13.860
1.8		Balustrady			
57 d.1.8	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe	m		
		3.0*2+2.70*2+1.60*2+2.20*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
58 d.1.8	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		2.20*2+2.20*2+3.0*2	m	14.800	
				RAZEM	14.800
1.9		Wposażenie			
59 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Siedzisko prysznicowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Poręcz prysznicowa dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Poręcz uchylna WC dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Poręcz uchylna z uchwytem na papier toaletowy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
63 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Poręcz uchylna umywalkowa dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Poręcz uchylna z uchwytem na ręczniki dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Dozownik na mydło	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
66 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Podajnik ręczników papierowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
67 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Uchwyt na papier toaletowy	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
68 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Szczotka do WC	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
69 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Tabliczki informacyjne w języku BRAILLEA	szt.		
		2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
70 d.1.9	KNR 2-02 1218-01 analogia	Tablica tyflograficzna - PLAN POCZEKALNI	szt.		
		2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.10		Warstwy wykończeniowe dachu			
71 d.1.1 0	KNR AT-09 0201-01	Paroizolacja	m ²		
		15.20*35.21+3.50*9.0	m ²	566.692	
				RAZEM	566.692
72 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 28 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.71	m ²	566.692	
				RAZEM	566.692
73 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.71	m ²	566.692	
				RAZEM	566.692
74 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		<koryta zlewowe>0.45*35.21*2	m ²	31.689	
				RAZEM	31.689
75 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan cynk	m ²		
		<attyka>0.55*(15.20*2+35.21*2)	m ²	55.451	
		<pas nadrynnowy>0.35*9.50	m ²	3.325	
				RAZEM	58.776
76 d.1.1 0	NNRNKB 202 0549-02 analogia	Wpust attykowy do papy	szt.		
		4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.000
77 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan cynk	m		
		9.50	m	9.500	
				RAZEM	9.500
78 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan cynk	m		
		8.80*4	m	35.200	
				RAZEM	35.200
79 d.1.1 0	NNRNKB 202 0549-02	Montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
80 d.1.1 0	NNRNKB 202 0550-07	Kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
81 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0527-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy tytan cynk	m		
		4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
82 d.1.1 0	NNRNKB 202 0549-02	Montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
83 d.1.1 0	NNRNKB 202 0550-07	Kolanka o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.11		Tynki i okładziny ściennie			
84 d.1.1 1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		<0,01>3.0*(1.80*2+2.40*2)-1.30*2.60*2	m ²	18.440	
		<0,02>3.0*(3.50+2.90*2)-1.30*2.60	m ²	24.520	
		<0,03>3.0*(9.50+4.50+1.80+2.20+0.50+0.24*4*2)	m ²	61.260	
		<0,04>3.50*(2.20*2+2.90*2)-0.80*2.0	m ²	34.100	
		<0,05>3.0*(4.30*2+2.90*2)-0.90*2.10*2	m ²	39.420	
		<0,06>3.0*(5.70*2+7.50*2)-0.90*2.0*6	m ²	68.400	
		<0,07>3.0*(5.40*2+3.40*2)-0.90*2.0	m ²	51.000	
		<0,08>3.50*(1.40*2+1.30*2+2.20*2+1.40*2)-0.90*2.0	m ²	42.300	
		<0,09>3.50*(11.50*2)-0.90*2.0*4	m ²	73.300	
		<0,10>3.50*(3.70*2+1.90*2)-0.90*2.0	m ²	37.400	
		<0,10a>3.50*(1.20*2+1.90*2)-0.90*2.0	m ²	19.900	
		<0,11>3.50*(4.60*2+1.80*2)-0.90*2.0*2	m ²	41.200	
		<0,12>3.50*(4.60*2+1.80*2)-0.90*2.0*2	m ²	41.200	
		<0,13>3.50*(6.20*2+1.80*2)-0.90*2.0*2	m ²	52.400	
		<0,14>3.50*(3.70*2+1.50*2)-0.90*2.0*2	m ²	32.800	
		<0,15>3.50*(6.20*2+1.50*2)-0.90*2.0*2	m ²	50.300	
		<0,16>3.50*(6.20*2+3.10*2)-0.90*2.0*2	m ²	61.500	
		<0,17>3.50*(6.20*2+3.10*2)-0.90*2.0*2	m ²	61.500	
		<0,18>3.50*(1.30*2+4.20*2)-0.90*2.0	m ²	36.700	
		<0,19; 0.20>3.50*(4.0*2+7.30*2+2.30*2)-0.90*2.0	m ²	93.400	
		<0,21>3.50*(13.50*2+1.60*2)-0.90*2.0*5	m ²	96.700	
		<0,22>3.0*(3.0*2+6.0*2)-0.90*2.0	m ²	52.200	
		<0,23>3.50*(2.50*2+3.0*2)-0.90*2.0*2	m ²	34.900	
		<0,24>3.50*(2.50*2+2.70*2)-0.90*2.0	m ²	34.600	
		<0,25>3.00*(7.50*2+6.20*2)-0.90*2.0*2	m ²	78.600	
		<0,26>3.50*(2.50*2+3.0*2)-0.90*2.0*2	m ²	34.900	
		<0,27>3.50*(2.50*2+2.70*2)-0.90*2.0	m ²	34.600	
		<1,01>3.50*(6.20*2+3.10*2)-0.90*2.0*2	m ²	61.500	
		<1,02>3.0*(15.80*2+1.60*2)-0.90*2.0*8	m ²	90.000	
		<1,03>3.50*(6.20*2+3.10*2)-0.90*2.0*2	m ²	61.500	
		<1,04>3.50*(4.40*2+1.40)-0.90*2.0*3	m ²	30.300	
		<1,05>3.50*(2.10*2+2.10*2)-0.90*2.0	m ²	27.600	
		<1,06>3.50*(4.20*2+1.20*2)-0.90*2.0*3	m ²	32.400	
		<1,07>3.50*(4.20*2+1.80*2)-0.90*2.0	m ²	40.200	
		<1,08>3.50*(4.20*2+2.80*2)-0.90*2*2	m ²	45.400	
		<1,09>3.50*(7.50*2+1.60*2)-0.90*2.0*3	m ²	58.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$<1.10>3.50*(4.40*2+2.90*2)-0.90*2.0*2$ $<1.11>3.50*(2.20*2+2.40*2)-0.90*2.0$ $<1.12>3.50*(4.40*2+2.90*2)-0.90*2.0*2$ $<1.13>3.50*(2.20*2+1.70*2)-0.90*2.0$ $<1.14>3.50*(4.10*2+2.80*2)-0.90*2.0$ $<1.15>3.50*(5.40*2+3.20*2)-0.90*2.0$ $<1.16>3.50*(2.60*2+6.0*2)-0.90*2.0$ $<1.17>3.50*(5.50*2+6.0*2)-0.90*2.0$ $<1.18>3.50*(8.0*2+5.50*2)-0.90*2.0$ $<1.19>3.50*(6.50*2+1.60*2)-0.90*2.0*4$ $<1.20>3.50*(5.50*2+4.80*2+4.90+2.50+3.0+0.80)-0.90*2.0$ $<1.21>3.50*(7.50*2+6.0*2)-0.90*2.0$ $<1.22>3.50*(13.20*2+6.20*2)-0.90*2.0$ $<1.23>3.50*(1.30*2+2.90*2)-0.90*2.0$ $<1.24>3.50*(2.20*2+2.90*2)-0.90*2.0$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	47.500 30.400 47.500 25.500 46.500 58.400 58.400 78.700 92.700 49.500 109.500 92.700 134.000 27.600 33.900	
				RAZEM	2687.540
85 d.1.1 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami przed malowaniem - powierzchnie pionowe poz.84	m ² m ²		
				RAZEM	2687.540
86 d.1.1 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.85-<glazura>poz.89	m ² m ²		
				RAZEM	2302.440
87 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie poz.89	m ² m ²		
				RAZEM	385.100
88 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.87	m ² m ²		
				RAZEM	385.100
89 d.1.1 1	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi $<0.04>3.50*(2.20*2+2.90*2)-0.80*2.0$ $<0.08>3.50*(1.40*2+1.30*2+2.20*2+1.40*2)-0.90*2.0$ $<0.10a>3.50*(1.20*2+1.90*2)-0.90*2.0$ $<0.23>3.50*(2.50*2+3.0*2)-0.90*2.0*2$ $<0.24>3.50*(2.50*2+2.70*2)-0.90*2.0$ $<0.26>3.50*(2.50*2+3.0*2)-0.90*2.0*2$ $<0.27>3.50*(2.50*2+2.70*2)-0.90*2.0$ $<1.06>3.50*(4.20*2+1.20*2)-0.90*2.0*3$ $<1.11>3.50*(2.20*2+2.40*2)-0.90*2.0$ $<1.13>3.50*(2.20*2+1.70*2)-0.90*2.0$ $<1.23>3.50*(1.30*2+2.90*2)-0.90*2.0$ $<1.24>3.50*(2.20*2+2.90*2)-0.90*2.0$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	34.100 42.300 19.900 34.900 34.600 34.900 34.600 32.400 30.400 25.500 27.600 33.900	
				RAZEM	385.100
90 d.1.1 1	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe i prysznicowe systemowe z HPL $3.50*(2.50+1.50+1.30*4+1.10+1.50+2.40*3)$ $3.50*1.40$	m ² m ² m ²		
				RAZEM	71.400
1.12		Tynki i okładziny stropów			
91 d.1.1 2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 864	m ² m ²		
				RAZEM	864.000
92 d.1.1 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.91-<sufity podwieszane>(poz.95+poz.96)	m ² m ²		
				RAZEM	440.540
93 d.1.1 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami przed malowaniem - powierzchnie poziome poz.92	m ² m ²		
				RAZEM	440.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.1 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.93	m ² m ²	 440.540	
				RAZEM	440.540
95 d.1.1 2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x120 <0.01>4.21 <0.02>9.90 <0.03>40.16 <0.06>42.83 <1,02>24.94 <1,07>4.83 <1,20>10.01	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.210 9.900 40.160 42.830 24.940 4.830 10.010	
				RAZEM	136.880
96 d.1.1 2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x60 <0.05>11.48 <0.07>15.64 <0.22>63.07 <0.25>44.54 <0.28>18.57 <1,16>16.74 <1,22>42.88 <1.23>73.66	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.480 15.640 63.070 44.540 18.570 16.740 42.880 73.660	
				RAZEM	286.580
1.13		Posadzki na gruncie			
97 d.1.1 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów gr. 15 cm sypkich na podłożu gruntowym 448*0.15	m ³ m ³	 67.200	
				RAZEM	67.200
98 d.1.1 3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie podkładów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.97	m ³ m ³	 67.200	
				RAZEM	67.200
99 d.1.1 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 15 cm z betonu B15 na podłożu gruntowym poz.97	m ³ m ³	 67.200	
				RAZEM	67.200
100 d.1.1 3	KNR 2-02 0616-02 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - dwie warstwy 448	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000
101 d.1.1 3	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie poz.100	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000
102 d.1.1 3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa poz.100	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000
103 d.1.1 3	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa poz.100	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000
104 d.1.1 3	ZKNR C-2 0604-05 analiza indywidualna	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 5 cm poz.100	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000
105 d.1.1 3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.100	m ² m ²	 448.000	
				RAZEM	448.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1.1 3	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m ²		
		poz.108+poz.112	m ²	445.388	
				RAZEM	445.388
107 d.1.1 3	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego	m ²		
		poz.106	m ²	445.388	
				RAZEM	445.388
108 d.1.1 3	ZKNR C-2 0608-02	Klejenie wykładzin rulonowych z tworzywa sztucznego na schodach na przygotowanym podłożu - wykładziny homogeniczne winylowe przeznaczone do obiektów o intensywnym natężeniu ruchu, o odporności chemicznej, odporność na uszkodzenia antypoślizgowość min. R9 z wywinięciem na cokół (6.12+0.37*1.40*18)*2	m ²		
			m ²	30.888	
				RAZEM	30.888
109 d.1.1 3	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.108	m ²	30.888	
				RAZEM	30.888
110 d.1.1 3	ZKNR C-2 0608-05	Klejenie wykładzin na schodach na przygotowanym podłożu - listwy krawędziowe	m		
		1.40*18*2	m	50.400	
				RAZEM	50.400
111 d.1.1 3	ZKNR C-2 0610-03	Klejenie listew cokolowych na schodach	m		
		poz.108*1.10*2	m	67.954	
				RAZEM	67.954
112 d.1.1 3	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wykładziny homogeniczne winylowe przeznaczone do obiektów o intensywnym natężeniu ruchu, o bardzo dobrej odporności chemicznej, odporne na oddziaływanie kółek krzeseł, odporność na uszkodzenia na nogi mebli, antypoślizgowość min. R9 z wywinięciem na cokół 448*1.10-(<gres>poz.117+6.12*2)	m ²		
			m ²	414.500	
				RAZEM	414.500
113 d.1.1 3	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.112	m ²	414.500	
				RAZEM	414.500
114 d.1.1 3	ZKNR C-2 0610-03	Klejenie listew cokolowych	m		
		poz.113	m	414.500	
				RAZEM	414.500
115 d.1.1 3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		poz.117	m ²	66.060	
				RAZEM	66.060
116 d.1.1 3	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.115	m ²	66.060	
				RAZEM	66.060
117 d.1.1 3	NNRNKB 202 2806-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES- płytki gresowe barwione w masie, w celach płytki , R10,	m ²		
		<0.04>5.70	m ²	5.700	
		<0.08>5.25	m ²	5.250	
		<0.10>6.70	m ²	6.700	
		<0.10a>1.83	m ²	1.830	
		<0.23>7.50	m ²	7.500	
		<0.24>6.34	m ²	6.340	
		<0.26>7.90	m ²	7.900	
		<0.27>6.27	m ²	6.270	
		<0.28>18.57	m ²	18.570	
				RAZEM	66.060
118 d.1.1 3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		poz.117*1.10	m	72.666	
				RAZEM	72.666

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.1 3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		poz.118	m	72.666	
				RAZEM	72.666
1.14		Posadzki na stropie			
120 d.1.1 4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		146	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
121 d.1.1 4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.120	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
122 d.1.1 4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa	m ²		
		poz.120	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
123 d.1.1 4	ZKNR C-2 0604-05 analiza indywidualna	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 5 cm	m ²		
		poz.120	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
124 d.1.1 4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.120	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
125 d.1.1 4	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m ²		
		416-<gres>poz.136	m ²	371.990	
				RAZEM	371.990
126 d.1.1 4	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego	m ²		
		poz.125	m ²	371.990	
				RAZEM	371.990
127 d.1.1 4	ZKNR C-2 0608-02	Klejenie wykładzin rulonowych z tworzywa sztucznego na schodach na przygotowanym podłożu - wykładziny homogeniczne winylowe przeznaczone do obiektów o intensywnym natężeniu ruchu, o odporności chemicznej, odporność na uszkodzenia antypoślizgowość min. R9 z wywinięciem na cokół (6.12+0.37*1.40*18)*2	m ²		
			m ²	30.888	
				RAZEM	30.888
128 d.1.1 4	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.127	m ²	30.888	
				RAZEM	30.888
129 d.1.1 4	ZKNR C-2 0608-05	Klejenie wykładzin na schodach na przygotowanym podłożu - listwy krawędziowe	m		
		1.40*36	m	50.400	
				RAZEM	50.400
130 d.1.1 4	ZKNR C-2 0610-03	Klejenie listew cokolowych na schodach	m		
		poz.127*1.10*2	m	67.954	
				RAZEM	67.954
131 d.1.1 4	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wykładziny homogeniczne winylowe przeznaczone do obiektów o intensywnym natężeniu ruchu, o bardzo dobrej odporności chemicznej, odporne na oddziaływanie kółek krzeseł, odporność na uszkodzenia na nogi mebli, antypoślizgowość min. R9 z wywinięciem na cokół 416-(<gres>poz.136+<klatka schodowa>6.12*2)	m ²		
			m ²	359.750	
				RAZEM	359.750
132 d.1.1 4	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.131	m ²	359.750	
				RAZEM	359.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.1 4	ZKNR C-2 0610-03	Klejenie listew cokolowych	m		
		poz.131*1.10	m	395.725	
				RAZEM	395.725
134 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		poz.136	m ²	44.010	
				RAZEM	44.010
135 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.136	m ²	44.010	
				RAZEM	44.010
136 d.1.1 4	NNRNKB 202 2806-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES- płytki gresowe barwione w masie, w celach płytki o antypoślizgowość o antypoślizgowości min, R10	m ²		
		<1.11>13.04	m ²	13.040	
		<1.12>5.28	m ²	5.280	
		<1.13>12.60	m ²	12.600	
		<1.14>3.8	m ²	3.800	
		<1.24>5.84	m ²	5.840	
		<1.25>3.45	m ²	3.450	
				RAZEM	44.010
137 d.1.1 4	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		poz.136*1.10	m	48.411	
				RAZEM	48.411
138 d.1.1 4	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		poz.137	m	48.411	
				RAZEM	48.411
1.15		Elewacja			
139 d.1.1 5	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		8.80*(15.20*2+35.30*2)+4.0*9.10*2	m ²	961.600	
				RAZEM	961.600
140 d.1.1 5	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm a ścianach	m ²		
		poz.139-poz.143	m ²	926.400	
				RAZEM	926.400
141 d.1.1 5	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		0.30*[(1.0*2+0.80)*5+(1.0*2+1.70)*11+(2.60*2+11.10)*4+(2.60*2+1.0)*11]	m ²	56.430	
				RAZEM	56.430
142 d.1.1 5	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
		poz.140+poz.141	m ²	982.830	
				RAZEM	982.830
143 d.1.1 5	ZKNR C-2 0201-06 9908	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm	m ²		
		4.0*8.80	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
144 d.1.1 5	ZKNR C-2 0203-02	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt./m2 do podłoża z cegły w	m ²		
		poz.143	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
145 d.1.1 5	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.140	m ²	926.400	
				RAZEM	926.400
146 d.1.1 5	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.141	m ²	56.430	
				RAZEM	56.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.1.1 5	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem (1.0*2+0.80)*5+(1.0*2+1.70)*11+(2.60*2+11.10)*4+(2.60*2+1.0)*11	m m	 188.100	
				RAZEM	188.100
148 d.1.1 5	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Siliotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek poz.140+poz.141	m ² m ²	 982.830	
				RAZEM	982.830
149 d.1.1 5	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 15.20*2+35.20*2+9.10*2	m m	 119.000	
				RAZEM	119.000
150 d.1.1 5	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu 0.50*(15.20*2+35.20*2+9.10*2)	m ² m ²	 59.500	
				RAZEM	59.500
151 d.1.1 5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*(1.0*27+1.10*4+1.35*1+1.55*1+2.50*2+1.40*2+1.80*4+0.90*1)	m ² m ²	 15.060	
				RAZEM	15.060
152 d.1.1 5	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 9.0*(15.50*2+36.0*2+9.10*2)	m ² m ²	 1090.800	
				RAZEM	1090.800
153 d.1.1 5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:139,140,141,142,145,146,147,148,151)			
1.16		Wyposażenie stałe			
154 d.1.1 6	KNR 7-33 0103-01	Zakup i montaż dźwigów osobowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
155 d.1.1 6	KNR 7-33 0108-03	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000