

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Miejsko-gminny ośrodek sportu i rekreacji w Iłży						
1			WC OGÓLNE			
1.1	45111000-8		Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne			
1 d.1.1	001	SST.III.1	Rozbiórka istniejącego budynku wc	m ³ kub		
			210	m ³ kub	210.00	
					RAZEM	210.00
2 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	SST.III.1	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km z mechanicznym wyładunkiem 210*30%	m ³ m ³	 63.000	
					RAZEM	63.000
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	SST.III.1	Transport gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 9 63	m ³ m ³	 63.000	
					RAZEM	63.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	SST.III.3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 42 cm za pomocą spycharek 20.25*7.70	m ² m ²	 155.93	
					RAZEM	155.93
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	SST.III.1	Załadowanie na samochody gruzu z rozbiórki przy użyciu koparki o pojemności łyżki 0,60 m ³ , przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze do 5 t 63	m ³ m ³	 63.000	
					RAZEM	63.000
6 d.1.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03	SST.III.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 0.68*1.20*(14.60*2+4.50*3+1.23*2+3.98*2)	m ³ m ³	 43.35	
					RAZEM	43.35
7 d.1.1	KNR 2-01 0501-01	SST.III.3	Ręczne zasypywanie wykopów fundamentowych. Grunt kat. I-III 155.92*0.42+43.35 -(3.65+12.48+0.60*0.39*(14.6*2+4.50*2)+0.60*0.25*4.50+0.60*0.38*(1.23*2+3.98*2)) -0.42*79.20	m ³ m ³ m ³	 108.836 -28.120 -33.264	
					RAZEM	47.452
8 d.1.1	KNNR 1 0408-02	SST.III.3	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III 155.92*0.42+43.35 -(3.65+12.48+0.60*0.39*(14.6*2+4.50*2)+0.60*0.25*4.50+0.60*0.38*(1.23*2+3.98*2)) -0.42*79.20	m ³ m ³ m ³	 108.836 -28.120 -33.264	
					RAZEM	47.452
1.2			Fundamenty			
1.2.1	45262311-4		Betonowanie konstrukcji			
9 d.1.2.1	KNR 2-02 1101-01	SST.III.5	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym 0.10*0.70*(14.60*2+4.50*2+1.23*2+3.98*2)+0.10*0.55*4.50	m ³ m ³	 3.651	
					RAZEM	3.651
10 d.1.2.1	KNR 2-02 0202-01 16	SST.III.5	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20) 0.40*0.60*(14.60*2+4.50*2+1.23*2+3.98*2)+0.40*0.45*4.50	m ³ m ³	 12.479	
					RAZEM	12.479
11 d.1.2.1	KNNR 2 0301-03 10	SST.III.6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cem. 0.12*2*0.60*(14.60+4.50)*2 0.38*0.60*(1.23*2+3.98*2)+0.25*0.60*4.50	m ³ m ³ m ³	 5.501 3.051	
					RAZEM	8.552
12 d.1.2.1	KNR 2-02 0803-01	SST.III.1 2	Tynki zwykłe I kategorii ścian i słupów wykonywane ręcznie - rapówka 0.60*(14.60*2+4.50*2)*2 0.60*(1.23*2+3.98*2+4.50)	m ² m ² m ²	 45.840 8.952	
					RAZEM	54.792
1.2.2	45262310-7		Zbrojenie			
13 d.1.2.2	KNR 2-02 0290-01 01	SST.III.4	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi fi 8 mm 1.60*152*0.222	kg kg	 53.990	
					RAZEM	53.990
14 d.1.2.2	KNR 2-02 0290-02 01	SST.III.4	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 12 mm (14.60*2+4.50*3+1.23*2+3.98*2)*4*1.1*0.888	kg kg	 207.550	
					RAZEM	207.550
1.2.3	45320000-6		Roboty izolacyjne			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2.3	KNR 2-02 0604-02 01	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.60*(14.60*2+4.50*3+1.23*2+3.98*2)	m ² m ²	 31.872	
					RAZEM	31.872
16 d.1.2.3	KNR 2-02 0609-10 12	SST.III.1 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, pionowe z płyt styropianowych EPS 50-042 grub. 12 cm, na zaprawie cementowej, bez siatki metalowej 0.60*(14.60+4.50)*2	m ² m ²	 22.920	
					RAZEM	22.920
17 d.1.2.3	KNR 2-02 0603-10	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z roztworu asfaltowego wykonane na zimno - każda następna warstwa 54.79	m ² m ²	 54.790	
					RAZEM	54.790
18 d.1.2.3	KNR 2-02 0603-09	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z roztworu asfaltowego wykonane na zimno - pierwsza warstwa 54.79	m ² m ²	 54.790	
					RAZEM	54.790
19 d.1.2.3	KNR 2-02 0604-01 01	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0.38*(1.23+3.98)*2	m ² m ²	 3.960	
					RAZEM	3.960
1.3	45262500-6		Roboty murarskie i murowe			
20 d.1.3	KNR K-02 0101-01	SST.III.6	Ściany warstwowe z bloków SILKA M15 i cegieł klinkierowych w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m z warstwą ocieplającą ze styropianu gr. 12 cm 1.20*(2.0-0.50)*5	m ² m ²	 9.00	
					RAZEM	9.00
21 d.1.3	KNR K-02 0101-01	SST.III.6	Ściany warstwowe z bloków SILKA M15 i kamienia "łupanki" w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m z warstwą ocieplającą ze styropianu gr. 12 cm 3.0*(14.40+5.50)*2-(1.20*2.0*5+0.70*1.20*5+1.0*2.10*3)	m ² m ²	 96.90	
					RAZEM	96.90
22 d.1.3	KNR-K 2-02 0103-07 02	SST.III.6	Ściany grub. 24 cm z bloków SILKA E24, kl. 15 na zaprawie cem. w budynkach 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5 m 2.50*4.70	m ² m ²	 11.750	
					RAZEM	11.750
23 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	SST.III.6	Wykonanie otworów na okna (bez nadproży) w ścianach o grub. 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
24 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	SST.III.6	Wykonanie otworów na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grub. 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
25 d.1.3	KNR 2-02 0126-05 L19/150	SST.III.6	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50*26	m m	 39.000	
					RAZEM	39.000
26 d.1.3	KNR 2-02 0102-03	SST.III.6	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego 0.465*2.50*(1.73+3.88)*2	m ³ m ³	 13.04	
					RAZEM	13.04
27 d.1.3	KNR 2-02 0102-05	SST.III.6	Ściany z kamienia - dodatek za drugostronne licowanie 2.50*(1.73+3.88)*2	m ² m ²	 28.05	
					RAZEM	28.05
28 d.1.3	KNR-K 2-02 0105-05 02	SST.III.6	Ściany działowe grub. 12 cm z bloków SILKA E12, kl. 15 na zaprawie M-4 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5 m ścianki działowe [2.0+4.70+4.70+3.80+1.91+2.10+1.17+1.33]*2.55-0.9*2.05*4 obudowa kominów ponad dachem 1.0*2*2*0.55+0.44*2*2*0.55	m ² m ² m ²	 47.981 3.168	
					RAZEM	51.149
29 d.1.3	KNR K-02 0107-03	SST.III.6	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych SILKA M wolnostojące na zaprawie 3.60*10	m m	 36.00	
					RAZEM	36.00
30 d.1.3	KNR 2-02 0219-05	SST.III.5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.45*1.35*2	m ² m ²	 1.22	
					RAZEM	1.22
31 d.1.3	KNR 2-17 0156-02	SST.III.1 7	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 - nawietrzak podokienny 380 mm x 70 mm, przepływ 120 m3/h, kratka zewnętrzna w wykonaniu aluminiowym (z lamelami) 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
32 d.1.3	KNNR 5 0410-02	SST.III.1 7	Wentylatory ściennie - wentylator łazienkowy 50 m3/h z czujnikiem ruchu	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
33 d.1.3	KNR-W 4-01 0324-02	SST.III.1 7	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
34 d.1.3	KNP 05 0653-01.01		Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym "SPIRO" typ o śr. przewodu do 100 mm 1.0+1.50	m		
				m	2.500	
					RAZEM	2.500
35 d.1.3	KNP 05 0653-02.01		Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym "SPIRO" o śr. przewodu 125 mm; 2.50+0.85+0.55+0.2 0.1+0.30+0.45+0.45+2.60	m		
				m	4.100	
				m	3.900	
					RAZEM	8.000
36 d.1.3	KNR 2-02 2004-02	SST.III.1,4	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami GKI grub. 12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych szer. 100 mm - obudowa zestawów podtynkowych [4.70+3.10]*[1.20+0.20]	m ²		
				m ²	10.920	
					RAZEM	10.920
37 d.1.3	KNR 2-02 2004-06	SST.III.1,4	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami g-k zwykłymi grub. 12, 5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych szer. 100 mm obudowa rur spiro [3.70+0.80]*0.50+1.50*0.25*3 [4.35+0.55]*0.50+1.0*0.25*3 obudowa podgrzewacza wody [0.50+0.30]*2.50	m ²		
				m ²	3.375	
				m ²	3.200	
				m ²	2.000	
					RAZEM	8.575
1.4	45262300-4		Stropy			
38 d.1.4	NNRNKB 2- 02U 0230- 03 60	SST.III.7	Stropy żelbetowe gęstożebrowe "Teriva I" na belkach o rozpiętości do 6,0 m 4.70*(6.02+7.54)	m ²		
				m ²	63.732	
					RAZEM	63.732
39 d.1.4	KNR 2-02 0212-12 16	SST.III.5	Wieńce monolityczne z betonu C16/20 (B-20) na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.15*0.24*(13.90*2+4.70*2)	m ³		
				m ³	1.339	
					RAZEM	1.339
40 d.1.4	KNR 2-02 0212-11 16	SST.III.5	Wieńce monolityczne z betonu C16/20 (B-20) na ścianach wewnętrznych 0.24*0.24*4.70	m ³		
				m ³	0.271	
					RAZEM	0.271
41 d.1.4	KNR 2-02 0219-02 18	SST.III.5	Gzymsy o wysięgu do 50 cm z betonu C25/30 (B-30) 0.10*0.50*14.40	m ³		
				m ³	0.720	
					RAZEM	0.720
42 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	SST.III.4	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi, fi 6 mm (0.75*140+0.70*72)*0.222	kg		
				kg	34.499	
					RAZEM	34.499
43 d.1.4	KNR 2-02 0290-02 01	SST.III.4	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 12 mm (13.90*2+4.70*3+14.40*2)*4*1.1*0.888	kg		
				kg	276.239	
					RAZEM	276.239
1.5	45432100-5		Podłoga i posadzki			
44 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	SST.III.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.25*[5.82+7.54]*4.70	m ³		
				m ³	15.70	
					RAZEM	15.70
45 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	SST.III.5	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym 0.12*[5.82+7.54]*4.70	m ³		
				m ³	7.535	
					RAZEM	7.535
46 d.1.5	KNR 2-02 0604-03 01	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa [5.82+7.54]*4.70	m ²		
				m ²	62.792	
					RAZEM	62.792
47 d.1.5	KNR 2-02 0604-04 01	SST.III.1 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco - każda następna warstwa 62.79	m ²		
				m ²	62.790	
					RAZEM	62.790
48 d.1.5	KNR 2-02 1102-02	SST.III.1 6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cem. M-7 grub. 20 mm zartarte na gładko 26.55+5.70+25.64+3.12	m ²		
				m ²	61.010	
					RAZEM	61.010

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.5	KNR 2-02 1102-03	SST.III.1 6	Dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm warstwy wyrównawczej z zaprawy cem. M-7 Krotność = 2 61.010	m ² m ²	 61.010	
					RAZEM	61.010
50 d.1.5	KNR 2-02 1106-07 analogia	SST.III.1 6	dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 5 oczka 10x10 61.01	m ² m ²	 61.01	
					RAZEM	61.01
51 d.1.5	KNR 2-02 1118-08 50	SST.III.1 6	Posadzki z płytek gresowych, o wymiarach 30x30 cm, układanych na klej do gresu, metodą zwykłą 26.55+5.70+25.64+3.12	m ² m ²	 61.010	
					RAZEM	61.010
1.6 45261210-9			Wykonywanie pokryw dachowych			
52 d.1.6	KNNR-W 3 0207-01 01+ 002 analogia	SST.III.1 2	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni podłoża - Izolacja poziomna na dachu 5.10*16.50	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
53 d.1.6	KNR 2-02 0615-01 01	SST.III.1 3	Izolacje poziome o grub. warstwy 10 cm z materiałów sypkich - z keramzytu 84.15	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
54 d.1.6	KNR 2-02 0615-02 01	SST.III.1 3	Izolacje poziome z materiałów sypkich - z keramzytu - korekta ceny za każdy 1 cm różnicy grub. warstwy Krotność = 15 84.15	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
55 d.1.6	KNR 2-02 1102-02	SST.III.1 6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cem. M-7 grub. 20 mm zatarte na gładko 84.15	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
56 d.1.6	KNR 2-02 1102-03	SST.III.1 6	Dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm warstwy wyrównawczej z zaprawy cem. M-7 Krotność = 2 84.15	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
57 d.1.6	KNR-W 4-01 0519-02	SST.III.1 1	Pokrycia dachowe papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 84.15	m ² m ²	 84.15	
					RAZEM	84.15
58 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-02 01	SST.III.1 1	Pokrycie dachów dwuwarstwowo papą termozgrzewalną, polimerowo-asfaltową, podkładową i wierzchniego krycia, przy nachyleniu połaci do 27% 84.15	m ² m ²	 84.150	
					RAZEM	84.150
59 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-03 01	SST.III.1 1	Wykonanie obróbek z papy termozgrzewalnej, polimerowo-asfaltowej, wierzchniego krycia, przy nachyleniu połaci do 27% [5.10*2+13.22]*0.75	m ² m ²	 17.565	
					RAZEM	17.565
60 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02	SST.III.1 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.50*(13.50+5.95*2) 0.30*(13.50+5.95*2+0.25*4+1.21*4) (0.25+0.50)*14.40 0.35*1.30*2	m ² m ² m ² m ²	 12.70 9.37 10.80 0.91	
					RAZEM	33.78
61 d.1.6	KNR-W 2-02 0525-02 01	SST.III.1 1	Montaż rynien dachowych z PVC o średnicy 160 mm 14.40	m m	 14.400	
					RAZEM	14.400
62 d.1.6	KNR-W 2-02 0531-04 01	SST.III.1 1	Montaż rur spustowych bezkielichowych z PVC o średnicy 110 mm 2.80*2	m m	 5.600	
					RAZEM	5.600
63 d.1.6	KNR 2-02 0513-01	SST.III.1 1	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm wywietrzaki dachowe 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.7 45421000-4			Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
64 d.1.7	KNNR 7 0506-01	SST.III.1 0	Aluminiowe daszki nad drzwiami przeszkłone poliwęglanem 1.85*3.93*2	m ² m ²	 14.54	
					RAZEM	14.54

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.7	KNR-W 2-02 1018-02	SST.III.1 7	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - Konstrukcja jednoramowa z PCV - kolor biały, szklenie zestawem dwuszybowym 4/16/4, U szyb 1,0 W/m2K okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami przy zamkniętym oknie, uchylne, mikrowentylacja, podstawowe zabezpieczenie antywyważeniowe z nawiewnikami higrosterowanymi. szklenie szkłem bezpiecznym, szyby nieprzezroczyste mleczne. 0.70*1.20*10	m ² m ²	 8.400	
					RAZEM	8.400
66 d.1.7	KNR 4-01 0321-03 analogia	SST.III.1 7	Obsadzenie podokienników do 1.5 m w ścianach z cegieł - podokiennik z konglomeratu marmuropodobnego l = 125 cm szer 30 cm 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
67 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	SST.III.1 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn 0.35*1.25*10	m ² m ²	 4.38	
					RAZEM	4.38
68 d.1.7	KNR-W 2-02 1022-01	SST.III.1 7	Jednoskrzydłowe drzwi płytowe drewniane systemowe, przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Kolor drzwi jak projekcie. Drzwi wyposażone w zamek i komplet klamek. Możliwość awaryjnego otwarcia D2 0.9*2.05*4	m ² m ²	 7.380	
					RAZEM	7.380
69 d.1.7	KNR-W 2-02 1022-01	SST.III.1 7	Jednoskrzydłowe drzwi płytowe drewniane systemowe, przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Kolor drzwi jak projekcie. Drzwi wyposażone w zamek i komplet klamek oraz kratkę nawiewną . Możliwość awaryjnego otwarcia D3 0.8*2.05	m ² m ²	 1.640	
					RAZEM	1.640
70 d.1.7	KNR-W 2-02 1021-01	SST.III.1 7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane- Jednoskrzydłowe drzwi systemowe zabudowy kabin wc, stanowiące całość ze ścianami międzykabinowymi i frontami. drzwi wykonać z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL, profile oraz okucia w systemie wykonane z aluminium, zawiasy z funkcją samodomykania, wandaloodporne rozwiązania. system zapewniający ciche domykanie drzwi, zamkopochwyty aluminiowe wykończenie i ergonomiczne połączenie zamka ze wskaźnikiem zajętości oraz pochwyty, możliwość awaryjnego otwarcia 0.9*2.03*10	m ² m ²	 18.270	
					RAZEM	18.270
71 d.1.7	KNNR 2 1104-01 50	SST.III.1 7	Montaż ościeżnic stalowych typu FD7 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
72 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01	SST.III.1 7	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe zewnętrzne z samozamykaczem, ocieplone. powierzchnia drzwi malowana farbą proszkową w kolorze zgodnym z projektem, drzwi wyposażone w 2 zamki, podwójny system uszczeliek, próg aluminiowy, zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach, wzmocnione. 1.0*2.10*3	m ² m ²	 6.300	
					RAZEM	6.300
73 d.1.7	KNR-W 2-02 1029-05	SST.III.1 7	Ścianki ustępowe z laminatu HPL w okuciu stalowym [4.70+1.35*3+3.08+1.35*2]*2.10-0.9*2.03*10	m ² m ²	 12.243	
					RAZEM	12.243
74 d.1.7	578110244-020	SST.III.1.7	Uchwyt stały dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej fi 32 mm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
75 d.1.7	578230332-020	SST.III.1.7	Uchwyt uchylny do WC wolnostojący dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej fi 32 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.8	45324000-4		Tynki i okładziny			
76 d.1.8	KNR 2-02 0829-01	SST.III.1 4	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej [2.0*4+3.70*2+3.80*4+3.62*2+4.7*2+1.05*2+1.21*2+1.50*2+3.08*2+4.70*2+3.53*2+1.05*2]*2.10-0.9*2.05*10-0.8*2.05*2-0.9*2.05*3-1.2*0.7*10	m ² m ²	 131.243	
					RAZEM	131.243
77 d.1.8	KNR 2-02 0829-06	SST.III.1 4	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szkliwionymi, o wymiarach 20x20 cm na klej, metodą zwykłą [2.0*4+3.70*2+3.80*4+3.62*2+4.7*2+1.05*2+1.21*2+1.50*2+3.08*2+4.70*2+3.53*2+1.05*2]*2.10-0.9*2.05*10-0.8*2.05*2-0.9*2.05*3-1.2*0.7*10	m ² m ²	 131.243	
					RAZEM	131.243
78 d.1.8	KNR 2-02 0803-03	SST.III.1 4	Tynki zwykłe III kategorii ścian i słupów wykonywane ręcznie powyżej glazury [2.0*4+3.70*2+3.80*4+3.62*2+4.7*2+1.05*2+1.21*2+1.50*2+3.08*2+4.70*2+3.53*2+1.05*2]*0.40	m ² m ²	 31.792	
					RAZEM	31.792
79 d.1.8	KNR 2-02 0803-06	SST.III.1 4	Tynki zwykłe III kategorii stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			26.55+5.70+25.64+3.12	m ²	61.010	
					RAZEM	61.010
80 d.1.8	KNR 2-02 0904-01	SST.III.1 4	Tynki cementowe zewnętrzne kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wykonywane ręcznie kominy ponad dachem [0.44+1.35]*2*0.35*2	m ² m ²	 2.506	
					RAZEM	2.506
1.9	45442110-1		Malowanie budynków			
81 d.1.9	KNR 2-02 1505-01	SST.III.2.0	Malowanie dwukrotne bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną strop 61.01 tynki powyżej glazury [2.0*4+3.70*2+3.80*4+3.62*2+4.7*2+1.05*2+1.21*2+1.50*2+3.08*2+4.70*2+3.53*2+1.05*2]*0.40	m ² m ² m ²	 61.010 31.792	
					RAZEM	92.802
82 d.1.9	KNR 2-02 1505-02	SST.III.2.0	Dodatek za malowanie - gruntowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną 92.802	m ² m ²	 92.802	
					RAZEM	92.802
83 d.1.9	KNR K-04 0101-06	SST.III.2.0	Dwukrotne gruntowanie podłoża kominy ponad dachem 2.506	m ² m ²	 2.506	
					RAZEM	2.506
84 d.1.9	KNR K-04 0202-02 02	SST.III.2.0	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową bez gruntowania kominy ponad dachem 2.506	m ² m ²	 2.506	
					RAZEM	2.506
1.10	45233253-7		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
85 d.1.10	KNNR 6 0102-02	SST.III.2.2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, o głębokości 20 cm w gruntach kategorii II-IV 1.40*6.50*2 14.40*0.50*2 9.0*1.50	m ² m ² m ² m ²	 18.200 14.400 13.500	
					RAZEM	46.100
86 d.1.10	KNNR 6 0103-01	SST.III.2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 46.10	m ² m ²	 46.100	
					RAZEM	46.100
87 d.1.10	KNNR 6 0111-02 01	SST.III.2.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, ilość cementu 25 kg/m ² 46.10	m ² m ²	 46.100	
					RAZEM	46.100
88 d.1.10	KNNR 6 0404-01	SST.III.2.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 17.20*2+0.50*4+1.20+1.0+1.40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
89 d.1.10	KNNR 6 0502-02 01	SST.III.2.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej układane na podsypce cementowo-piaskowej, z kostki brukowej betonowej kolorowej gr 6 cm 46.10	m ² m ²	 46.100	
					RAZEM	46.100