

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI DOMU STUDENTA NR 3 NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI DZIAŁU ds. OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : UL. KORDECKIEGO 15, 71-066 SZCZECIN
INWESTOR : UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
ADRES INWESTORA : UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II nr 22a, 70-453 SZCZECIN
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 4 lipca 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 4 lipca 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP I	1	102
1.1	Rozbiórki, demontaże	1	20
1.2	Konstrukcje	21	21
1.3	Roboty murowe, zabudowy	22	24
1.4	Posadzki	25	35
1.5	Wykończenie powierzchni wewnętrznych	36	48
1.5.1	Wykończenie ścian	36	44
1.5.2	Wykończenie sufitów	45	48
1.6	Stolarka i ślusarka	49	63
1.6.1	Stolarka, ślusarka wewnętrzna	49	59
1.6.2	Stolarka, ślusarka zewnętrzna	60	63
1.7	Wyposażenie	64	102
1.7.1	Ogólne	64	66
1.7.2	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przeznaczone dla osób niepełnosprawnych	67	80
1.7.3	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych	81	90
1.7.4	Aneks kuchenny, pom. socjalne (0.34, 0.35)	91	100
1.7.5	Sale szkoleniowe / poczekalnia	101	101
1.7.6	System informacji wizualnej	102	102
2	ETAP II	103	230
2.1	Rozbiórki, demontaże	103	128
2.2	Konstrukcje	129	147
2.3	Roboty murowe, zabudowy	148	151
2.4	Posadzki	152	166
2.5	Wykończenie powierzchni wewnętrznych	167	178
2.5.1	Wykończenie ścian	167	174
2.5.2	Wykończenie sufitów	175	178
2.6	Wykończenie powierzchni zewnętrznych	179	184
2.7	Stolarka i ślusarka	185	197
2.7.1	Stolarka, ślusarka wewnętrzna	185	190
2.7.2	Stolarka, ślusarka zewnętrzna	191	197
2.8	Wyposażenie	198	230
2.8.1	Ogólne	198	204
2.8.2	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych	205	214
2.8.3	Aneks kuchenny	215	223
2.8.4	Pomieszczenie gospodarcze	224	228
2.8.5	System informacji wizualnej	229	229
2.8.6	POMIESZCZENIE 0.03 PORTIERNIA	230	230
3	ETAP IIa	231	298
3.1	Rozbiórki, demontaże	231	249
3.2	Konstrukcje	250	250
3.3	Roboty murowe, zabudowy	251	251
3.4	Posadzki	252	260
3.5	Wykończenie powierzchni wewnętrznych	261	271
3.5.1	Wykończenie ścian	261	267
3.5.2	Wykończenie sufitów	268	271
3.6	Stolarka i ślusarka	272	277
3.6.1	Stolarka, ślusarka wewnętrzna	272	274
3.6.2	Stolarka, ślusarka zewnętrzna	275	277
3.7	Wyposażenie	278	298
3.7.1	Ogólne	278	279
3.7.2	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych	280	288

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
3.7. 3	Aneks kuchenny	289	297
3.7. 4	System informacji wizualnej	298	298
4	Zabezpieczenie pożarowe wiatrolapu	299	314
4.1	Rozbiórki, demontaże	299	304
4.2	Wykończenie powierzchni wewnętrznych	305	310
4.2. 1	Wykończenie ścian	305	307
4.2. 2	Wykończenie sufitów	308	310
4.3	Stolarka i ślusarka	311	314
4.3. 1	Stolarka, ślusarka zewnętrzna	311	314
5	Nawierzchnie utwardzone ciągów pieszych i dojazdów	315	354
5.1	Rozbiórki	315	321
5.2	Nawierzchnie	322	345
5.3	Pozostałe	346	354

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP I			
1.1		Rozbiórki, demontaże			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru okien 1,8*1,4*7+1,2*1,4*4+1,8*1,4*11	m ² m ²	 52,080	
				RAZEM	52,080
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1,8*7+1,2*4+1,8*11	m m	 37,200	
				RAZEM	37,200
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 1,8*7+1,2*4+1,8*11	m m	 37,200	
				RAZEM	37,200
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych 55	szt. szt.	 55,000	
				RAZEM	55,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych 1,5*2	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 260,89	m ² m ²	 260,890	
				RAZEM	260,890
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 203,46	m ² m ²	 203,460	
				RAZEM	203,460
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolków 15,2+15,4+15,4+15,2+15,2+15,4+14,2+11,56+15,2+15,4+15,4+15,2+15,2+ 15,4+15,4+15,2+15,2+15,38+14,2+11,56 -0,9*20 259,95+21,04 -0,9*23-1,5	m m m m	 296,300 -18,000 280,990 -22,200	
				RAZEM	537,090
9 d.1.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie posadzki zerwaniu warstw wykończeniowych (poz.6+poz.7)*90%	m ² m ²	 417,915	
				RAZEM	417,915
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie uszkodzonych fragmentów posadzki cementowej (przyjęto 10% po- wierzchni) (poz.6+poz.7)*10%	m ² m ²	 46,435	
				RAZEM	46,435
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka ścianek działowych, poszerzenia otworów drzwiowych, przebicia pod otwory drzwiowe 0,05*2,5*(2,93+5,17+2,3+2,3+2,3+2,3+1,2*4+2,92+4,13*3+4,13+5,85+5,85+ 2,85+5,85+5,85+2,95+2,3*7+1,2*6) 2,5*0,15 2*0,9	m ³ m ³ m ³ m ³	 11,755 0,375 1,800	
				RAZEM	13,930
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 2*(4,15+6+6+4,15+4,15+4,15+6+4,15+6+6) 0,8*(4,54+5,22+4,57+4,62+4,62+4,48+5,22+4,62+5,22+5,22+4,62)	m ² m ² m ²	 109,800 42,360	
				RAZEM	152,160
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,5*(4,15+6+6+4,15+4,15+4,15+6+4,15+6+6) 1,7*(4,54+5,22+4,57+4,62+4,62+4,48+5,22+4,62+5,22+5,22+4,62) (2,5*(15,92+15,54+15,36+13,71+15,56+17,02+3,4+19,08+15,56+15,36+17,02+ 22,77+15,36+15,01+17,02+4,04+66,43+3,4+3,4+1,68+1,68+1,67+1,68+1,74+ 1,74+1,68+1,68+1,68+1,68+1,68)-(1,8*1,4*18+1,2*1,4*3+0,9*2*15+1,5*2+0,9* 2*20))*15%	m ² m ² m ² m ²	 27,450 90,015 106,121	
				RAZEM	223,586
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 461,03*15%	m ² m ²	 69,155	
				RAZEM	69,155
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami na po- szerzeniach otworów 2,1*17*2+1*13*2	m m	 97,400	
				RAZEM	97,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.1	KNR 9-19 0101-03	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 116-175 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 16	doby doby	16,000	
				RAZEM	16,000
17 d.1.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach (2,5*(15,92+15,54+15,36+13,71+15,56+17,02+3,4+19,08+15,56+15,36+17,02+22,77+15,36+15,01+17,02+4,04+66,43+3,4+3,4+1,68+1,68+1,67+1,68+1,74+1,74+1,68+1,68+1,68+1,68+1,68)-(1,8*1,4*18+1,2*1,4*3+0,9*2*15+1,5*2+0,9*2*20))*85%	m ² m ²	601,354	
				RAZEM	601,354
18 d.1.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach 85% istniejących 461,03*85%	m ² m ²	391,876	
				RAZEM	391,876
19 d.1.1		Demontaż wyposażenia pomieszczeń 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.1	kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami wraz z utylizacją poz.1*0,1 poz.2*0,04*0,2 poz.3*0,04*0,2 poz.4*2*0,1 poz.5*0,1 poz.6*0,01 poz.7*0,01 poz.8*0,01*0,1 poz.9*0,01 poz.10*0,05 poz.11 poz.12*0,03 poz.13*0,03 poz.14*0,03 10	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 m ³ m ³ m ³	5,208 0,298 0,298 11,000 0,300 2,609 2,035 0,537 4,179 2,322 13,930 4,565 6,708 2,075 10,000	
				RAZEM	66,064
1.2		Konstrukcje			
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych L150x75x9 (1,41*2+2,13*2)*7 (1,41*2+2,13*4)*6	m m m	49,560 68,040	
				RAZEM	117,600
1.3		Roboty murowe, zabudowy			
22 d.1.3	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 - przedścianki instalacyjne, obudowy ściennie 2,5*(0,91+0,93+1,43+1,21+1,22+5,85+0,91)-0,9*2	m ² m ²	29,350	
				RAZEM	29,350
23 d.1.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 2,5*(3,35+1,83+2,3+2,3+2,3+2,3+1,78+2,3+1,83+5,85+6,48+2,84+2,84)-(0,9*2*8+0,8*2*3)	m ² m ²	82,300	
				RAZEM	82,300
24 d.1.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2,1*0,51	m ³ m ³	1,071	
				RAZEM	1,071
1.4		Posadzki			
25 d.1.4	KNR K-55 0203-02 0203-03	Jastrych cementowy - uzupełnienie posadzek poz.10	m ² m ²	46,435	
				RAZEM	46,435
26 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm 414,02	m ² m ²	414,020	
				RAZEM	414,020
27 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - heterogeniczna wykładzina winylowa (PCV) w rolce - kolorystyka zgodnie z projektem 414,02	m ² m ²	414,020	
				RAZEM	414,020
28 d.1.4	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane - kolor czarny 381,38-0,9*3-1,5	m m	377,180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR K-04 d.1.4 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	RAZEM	377,180
		49,19	m ²	49,190	
				RAZEM	49,190
30	KNR K-04 d.1.4 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		37,66+9,77+9,97+10,22+9,97-0,9*5	m	73,090	
				RAZEM	73,090
31	KNR 0-12II d.1.4 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x120cm w kolorze szarym o wzorze imitującym beton o nasiąkliwości 0,5-3% oraz o klasie antypoślizgowości min. R9/R10	m ²		
		49,19	m ²	49,190	
				RAZEM	49,190
32	KNR 0-12II d.1.4 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm	m		
		37,66+9,77+9,97+10,22+9,97-0,9*5	m	73,090	
				RAZEM	73,090
33	KNR 7 d.1.4 0507-04	Listwa progowa na połączeniu posadzek o różnych wykończeniach	m		
		0,9*5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
34		Dodatek za wykonanie pasów kolorowych pasów w wykładzinie	m		
d.1.4		29,31+24,99+0,9+2,25+1,3+1,39+2,25	m	62,390	
				RAZEM	62,390
35		Dodatek za wykonanie kolorowych liter w wykładzinie	szt		
d.1.4		17+20+12+15+12+15+10+9+27+20+10+12+12+9+12+15	szt	227,000	
				RAZEM	227,000
1.5		Wykończenie powierzchni wewnętrznych			
1.5.1		Wykończenie ścian			
36	KNR-W 4-01 d.1. 0703-03 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		poz.21	m	117,600	
				RAZEM	117,600
37	KNR-W 4-01 d.1. 0708-01 5.1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
		2*((0,9+2+2)*20+2+2+1,5)	m	207,000	
		(1,2+1,4+1,4)*4+(1,8+1,4+1,4)*18	m	98,800	
				RAZEM	305,800
38	KNR-W 4-01 d.1. 0711-02 5.1	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych	m ²		
		poz.12+poz.13	m ²	375,746	
		0,9*2,1*2*3	m ²	11,340	
				RAZEM	387,086
39	KNR K-04 d.1. 0602-02 5.1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.30*0,3	m ²	21,927	
		0,8*1,2*17+2,3*3*2	m ²	30,120	
				RAZEM	52,047
40	KNR 0-12II d.1. 0829-07 5.1	Licowanie ścian płytkami o wym. nominalnych 30x60cm w kolorze białym (wykończenie matowe), fuga w kolorze jasnoszarym, płytki o nasiąkliwości w granicach >10%; fuga mierzona krzyżykiem max. 2mm	m ²		
		2,5*(6,17+6,04+6,17+20,12)-(0,9*2*3+1,8*1,4+0,9*2*3+0,8*2*3)	m ²	78,130	
		2,3*(9,89+10,45+10,61+5,5+5,49+5,5)-(0,9*2*3+1,8*1,4+0,8*2*3)	m ²	96,392	
		2,27*0,8	m ²	1,816	
				RAZEM	176,338
41	NNRNKB d.1. 202 0842-01 5.1	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m		
		2,5*4+2,3+1,8+1,8+1,4*4	m	21,500	
				RAZEM	21,500
42	KNR-W 2-02 d.1. 0830-02 5.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		2,5*(11,35+11,25+15,66+10,94+11,25+11,35+9,89+8,65+7,82+6,56+10,49+6,39+7,35+0,68+13,24+2,07+4,29+9,66+10,49+11,02+11,35+11,25+11,33+66,43)	m ²	730,025	
		2,3*(8,38+4,54+6,18+7,92+7,64+5,29+7,78+16,15)	m ²	146,924	
		2,15*(5,38+4,11+4,21+4,32+3,91+2,73+4,11+8,68+6,96+0,66+0,24+5,31+4,21+0,66+0,66+4,11+4,21+0,66+0,66+1,32)	m ²	144,287	
		-(1,8*1,4*17+1,2*1,4*4+1,5*2+1,8*2+0,9*2*47)	m ²	-140,760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży	m ²	RAZEM	880,476
d.1.	1510-03	gipsowych z gruntowaniem			
5.1		poz.42	m ²	880,476	
				RAZEM	880,476
44	KNR-W 2-02	Fototapeta z motywem lasu	m ²		
d.1.	1520-02				
5.1		2,5*4,68	m ²	11,700	
				RAZEM	11,700
1.5.2		Wykończenie sufitów			
45	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na	m ²		
d.1.	0711-14	stropach płaskich			
5.2		poz.14	m ²	69,155	
				RAZEM	69,155
46	KNR-W 2-02	Obudowa podsufitowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych	m ²		
d.1.	2004-10	pojedynczych dwuwarstwowo			
5.2		106,51+(2,5-2,15)*(9,4+2,95+2,85+2,85+2,95+5,83+5,17+2,85+5,85+9,59+2,95+2,85+5,85+5,85+2,85+2,95+3,05+2,65)+(2,5-2,3)*(2,49+5,26+4,07+3,22+2,88+2,88)	m ²	140,469	
				RAZEM	140,469
47	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.1.	0830-06				
5.2		poz.46	m ²	140,469	
		353,96	m ²	353,960	
				RAZEM	494,429
48	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży	m ²		
d.1.	1510-03	gipsowych z gruntowaniem			
5.2		poz.47	m ²	494,429	
				RAZEM	494,429
1.6		Stolarka i ślusarka			
1.6.1		Stolarka, ślusarka wewnętrzna			
49	KNR-W 2-02	D.01a - DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MAŁOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	m ²		
d.1.	1027-02				
6.1		3*0,8*2	m ²	4,800	
I				RAZEM	4,800
50	KNR-W 2-02	D.02a - DRZWI DO POM. HIG.-SANIT. O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MAŁOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	m ²		
d.1.	1027-02				
6.1		2*0,9*2	m ²	3,600	
I				RAZEM	3,600
51	KNR-W 2-02	D.02b - DRZWI DO POM. HIG.-SANIT. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MAŁOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, ZAMEK ŁAZIENKOWY ORAZ SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4	m ²		
d.1.	1027-02				
6.1		2*0,9*2	m ²	3,600	
I				RAZEM	3,600
52	KNR-W 2-02	D.02c - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. BIUROWYCH W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MAŁOWANA PROSZKOWO - KOLOR RAL 5018 lub RAL 2010 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4	m ²		
d.1.	1027-02				
6.1		3*0,9*2	m ²	5,400	
I				RAZEM	5,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02d - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. BIUROWYCH STANDARD OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR RAL 5018 lub RAL 2010 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²		
	I	9*0,9*2	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
54 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02e - DRZWI WEWNĘTRZNE DO MAGAZYNÓW I ARCHIWUM OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR SZARY RAL 7040 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4	m ²		
	I	3*0,9*2	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
55 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02f - DRZWI DO POM. HIG.-SANIT. STANDARD OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²		
	I	3*0,9*2	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
56 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02g - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. MAGAZYNOWYCH I ARCHIWUM W KL. ODP. POŻ. OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR SZARY RAL 7040 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4	m ²		
	I	1*0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
57 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1040-01	D.03a - DRZWI DO POCZEKALNI I PRZEDSIONKÓW W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W: ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4 , ODBOJNIK.	m ²		
	I	5*0,9*2	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
58 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1040-02	D.04 - DRZWI DO KORYTARZY KOMUNIKACJI OGÓLNEJ ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W: ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4 , ODBOJNIK.	m ²		
	I	1*1,5*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 1040-02	D.07 - DRZWI PRZESUWNE WEWN. ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI PRZESUWNE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZ SILNIKA ELEKTRYCZNEGO (PRZESUWANIE RĘCZNE NA ROLKACH)	m ²		
	I	1*1*2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6.2		Stolarka, ślusarka zewnętrzna			
60 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.01 - OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM STAŁYM PCV OD ZEWNĄTRZ - KOLOR BIAŁY OD WEWNĄTRZ - KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. UMOŻLIWIAJĄCEJ OTWARCIE OKNA PRZEZ OSOBĘ NIEPEŁNOSPRAWNĄ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE 1,2*1,4*4	m ²		
			m ²	6,720	
				RAZEM	6,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.02 - OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE ZE SŁUPKIEM STAŁYM PCV OD ZEWNĄTRZ - KOLOR BIAŁY OD WEWNĄTRZ - KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA $U_{min}=0,9W/m^2K$. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. UMOŻLIWIAJĄCEJ OTWARCIE OKNA PRZEZ OSOBĘ NIEPEŁNOSPRAWNĄ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE 1,8*1,4*18	m ² m ²	 45,360	 45,360
				RAZEM	45,360
62 d.1. 6.2	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne – z blachy aluminiowej malowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9016 montowanej na podkonstrukcji systemowej aluminiowej oraz na płycie ze sklejki wodoodpornej topolowej, gr. 21mm zabezpieczonej farbą akrylową na brzegach. Montaż podokiennika należy wykonać metodą bezotworową przy zachowaniu szczelności montowanych elementów (1,2*4+1,8*18)*0,2	m ² m ²	 7,440	 7,440
				RAZEM	7,440
63 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0135-02	Podokienniki wewnętrzne – drewniane o gr. min. 2,0cm malowane w kolorze grafitowym RAL 7016	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
1.7		Wypożyczenie			
1.7.1		Ogólne			
64 d.1. 7.1		Żaluzje z blachy aluminiowej z lamelami w kształcie spłaszczonej litery C o szerokości 50mm umożliwiającymi obrót lamel o 90°. Żaluzje w kolorze grafitowym RAL 7016. Żaluzje sterowane ręcznie z poziomu pomieszczenia 1,8*1,4*18 1,2*1,4*4	m ² m ² m ²	 45,360 6,720	 52,080
				RAZEM	52,080
65 d.1. 7.1		B1 - POCHWYT: PROFILE ZAMKNIĘTE OKRĄGŁE FI40 ZE STALI OCYNKOWANEJ; ZAMONTOWANE NA DWÓCH WYSOKOŚCIACH: 0.90m I 0.75m; MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9005; MONTOWANY DO ŚCIANY W ODLEGŁOŚCI MIN. 5cm 4,9+7,49+3,72+5,18+5,84+5+1,82+0,62+4,63+9,44+1,91	m m	 50,550	 50,550
				RAZEM	50,550
66 d.1. 7.1		Odbojniki drzwiowe	szt. szt.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
1.7.2		Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przeznaczone dla osób niepełnosprawnych			
67 d.1. 7.2		Krzeselko	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
68 d.1. 7.2		Zasłonka prysznicowa montowana na drążku na wys. 2,0m od posadzki	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
69 d.1. 7.2		Poręcz dla niepełnosprawnych - uchylna	kpl. kpl.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
70 d.1. 7.2		Podajnik na papier toaletowy – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
71 d.1. 7.2		Dozownik do woreczków higienicznych – ścienny, przykręcany wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
72 d.1. 7.2		Mały kosz na odpady higieniczne o pojemności 5l – ścienny lub wolnostojący umieszczony we wnętrzu kabiny, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
73 d.1. 7.2		Szczotka do wc wisząca w kolorze czarnym	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.1. 7.2		Dozownik z mydłem w płynie uruchamiany bezdotykowo zamontowany na wysokości umożliwiającej korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku w kolorze czarnym	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
75 d.1. 7.2		Dozownik na środki dezynfekujące uruchamiany bezdotykowo zamontowany na wysokości umożliwiającej korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku w kolorze czarnym	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
76 d.1. 7.2		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
77 d.1. 7.2		Pojemnik na zużyte ręczniki o pojemności min. 47l – ścienny lub wolnostojący wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
78 d.1. 7.2		Lustro nad umywalką o wys. 1.2m i szer. 1.0m z regulacją dla osób niepełnosprawnych	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
79 d.1. 7.2		Przewijak dla dzieci i niemowląt	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.1. 7.2		WIESZAKI NA UBRANIA/ BAGAŻ NA WYS. 180cm i 110cm	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
1.7.3		Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych			
81 d.1. 7.3		Podajnik na papier toaletowy – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
82 d.1. 7.3		Dozownik do woreczków higienicznych – ścienny, przykręcany wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
83 d.1. 7.3		Mały kosz na odpady higieniczne o pojemności 5l – ścienny lub wolnostojący umieszczony we wnętrzu kabiny, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
84 d.1. 7.3		Szczotka do wc wisząca w kolorze czarnym	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.1. 7.3		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
86 d.1. 7.3		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
87 d.1. 7.3		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1. 7.3		Pojemnik na zużyte ręczniki o pojemności min. 47l – ścienny lub wolnostojący wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
	3		kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
89 d.1. 7.3		Lustro nad umywalką wklejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustra na wys. 1,2m nad posadzką; długość lustra na całą szerokość ściany z umywalką (ok. 120cm), wys. 80cm	kpl		
	3		kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
90 d.1. 7.3		WIESZAKI NA UBRANIA/ BAGAŻ NA WYS. 180cm I 110cm	kpl		
	3		kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
1.7.4		Aneks kuchenny, pom. socjalne (0.34, 0.35)			
91 d.1. 7.4		Ciąg blatów roboczych wykonanych na wymiar (wymiary i układ zgodnie z rysunkiem) z szafkami podblatowymi (szafki zamykane drzwiami) i ciągiem szuflad pod blatem; szafki i blaty wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze szarym RAL 7047	kpl		
	2		kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
92 d.1. 7.4		Szafki wiszące nad blatami (wymiary i układ zgodnie z rysunkiem) zamykane drzwiami, wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze białym. Uwaga: przestrzeń pomiędzy blatem a szafkami wiszącymi zamykana żaluzją aluminiową	kpl		
	2		kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.1. 7.4		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.1. 7.4		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.1. 7.4		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.1. 7.4		Pojemnik na zużyte ręczniki – kosz ze stali nierdzewnej o pojemności min. 20l, zamykany, ze stopką do otwierania kosza stopą	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.1. 7.4		Lodówka dwudzielna z zamrażarką o klasie energetycznej min. A+++, o wym. minimalnych 58x59,5x66,8cm wykonana ze stali nierdzewnej z inox; zamrażarka położona na dole o zdolności zamrażania min. 13kg, bezsronowa (nonfrost); lodówka z możliwością zmiany kierunku otwierania drzwi	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.1. 7.4		Kosz na odpadki	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.1. 7.4		Kuchenka mikrofalowa	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.1. 7.4		Zmywarka - do zabudowy	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.5		Sale szkoleniowe / poczekalnia			
101 d.1. 7.5		Zabudowa meblowa z HPL - blat zamykany roletą	kpl		
	4		kpl	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.6		System informacji wizualnej			
102 d.1. 7.6		System informacji wizualnej, informacje graficzne, piktogramy i pozostałe akcesoria montowane na drzwiach i ścianach - zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ETAP II			
2.1		Rozbiórki, demontaże			
103 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru okien	m ²		
		2,1*1,75*9	m ²	33,075	
		0,6*0,6*2	m ²	0,720	
		1,45*1,75*3	m ²	7,613	
				RAZEM	41,408
104 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych	m ²		
		1,9*2,44	m ²	4,636	
				RAZEM	4,636
105 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		2,1*9	m	18,900	
		0,6*2	m	1,200	
		1,45*3	m	4,350	
				RAZEM	24,450
106 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		2,1*9	m	18,900	
		0,6*2	m	1,200	
		1,45*3	m	4,350	
				RAZEM	24,450
107 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
108 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych	m ²		
		1,91*2,1*2	m ²	8,022	
				RAZEM	8,022
109 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		37,11	m ²	37,110	
				RAZEM	37,110
110 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		164,43	m ²	164,430	
				RAZEM	164,430
111 d.2.1	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków	m		
		16,26+22,05+127,79	m	166,100	
				RAZEM	166,100
112 d.2.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie posadzki zerwaniu warstw wykończeniowych (poz.109+poz.110)-poz.113	m ²		
			m ²	147,226	
				RAZEM	147,226
113 d.2.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie uszkodzonych fragmentów posadzki cementowej (10% powierzchni + posadzka w miejscu projektowanej pochylni wewnętrznej) (poz.109+poz.110)*10% 34,16	m ²		
			m ²	20,154	
			m ²	34,160	
				RAZEM	54,314
114 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka ścianek działowych, poszerzenia otworów drzwiowych, przebicia pod otwory drzwiowe 2,1*0,5 2,8*3,69 2,45*0,24 0,7*0,68	m ³		
			m ³	1,050	
			m ³	10,332	
			m ³	0,588	
			m ³	0,476	
				RAZEM	12,446
115 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 2,5*(34,8+10,25) 2,8*(2,7+1+58,11+17,85+24,69+8,52) -(0,9*2*3+1,5*2+0,9*2*2+1,5*2*3) -(0,9*2*2+2,1*1,75+0,9*2+1,25*2+0,9*2+0,6*0,6+0,9*2+1,9*2,44+1,5*2,3+1,8*2,3+1,45*1,75+2,1*1,75*3+0,9*2+2,1*1,75*5+0,9*2+0,9*2+0,6*0,6) A (obliczenia pomocnicze)	m ²		
				112,625	
				316,036	
				-21,000	
				-65,459	
				=====	
				342,202	
	15% istniejących tynków	poz.115A*15%	m ²	51,330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	KNR-W 4-01 d.2.1 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami na poszerzeniach otworów 2,1*4*2+1*4*2	m m	RAZEM 24,800	51,330 24,800
117	KNR-W 4-01 d.2.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 201,54*15%	m2 m2	RAZEM 30,231	30,231
118	KNR 9-19 d.2.1 0101-03	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 116-175 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 10	doby doby	RAZEM 10,000	10,000
119	KNR-W 4-01 d.2.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 85% istniejących tynków poz.115A*85%	m2 m2	RAZEM 290,872	290,872
120	KNR-W 4-01 d.2.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 85% istniejących tynków 201,54*85%	m2 m2	RAZEM 171,309	171,309
121	d.2.1	Demontaż wyposażenia pomieszczeń 1	kpl kpl	RAZEM 1,000	1,000
122	KNR-W 4-01 d.2.1 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne, schody wewnętrzne, rampa wewnętrzna 6 1,5 1,5	m3 m3 m3 m3	RAZEM 6,000 1,500 1,500	9,000
123	KNR 4-04 d.2.1 0804-01	Rozebranie balustrady pochylni zewnętrznej 8,2	m m	RAZEM 8,200	8,200
124	KNR-W 4-01 d.2.1 0212-03	Rozbiórka warstw podposadzkowych pod projektowane stopy fundamentowe 1,4*1,4*0,2 1*1*0,2*4	m3 m3 m3	RAZEM 0,392 0,800	1,192
125	KNR-W 4-01 d.2.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 1,4*1,4*0,4 1*1*0,4*4	m3 m3 m3	RAZEM 0,784 1,600	2,384
126	KNR-W 3 d.2.1 0308-01	Wykucie wnęk w ścianach pod hydrant 0,2*0,8*0,8	m3 m3	RAZEM 0,128	0,128
127	KNR-W 4-01 d.2.1 0109-11	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.103*0,1 poz.104*0,1 poz.105*0,04*0,2 poz.106*0,04*0,2 poz.107*2*0,1 poz.108*0,1 poz.109*0,01 poz.110*0,01 poz.111*0,01*0,1 poz.112*0,01 poz.113*0,05 poz.114 poz.115*0,03 poz.117*0,03 poz.122 poz.123*0,05*1 poz.124 10	m3 m3	RAZEM 4,141 0,464 0,196 0,196 0,800 0,802 0,371 1,644 0,166 1,472 2,716 12,446 1,540 0,907 9,000 0,410 1,192 10,000	48,463
128	d.2.1 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami wraz z utylizacją poz.125	m3 m3	RAZEM 2,384	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Konstrukcje		RAZEM	2,384
129 d.2.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych L150x75x9 (1,41*2+2,13*2)*1	m m	7,080	
				RAZEM	7,080
130 d.2.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE160 3,47*2	m m	6,940	
				RAZEM	6,940
131 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1,4*1,4*0,1 1*1*0,1*4	m ³ m ³ m ³	0,196 0,400	
				RAZEM	0,596
132 d.2.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe 1,2*1,2*0,3 0,8*0,8*0,3*4	m ³ m ³ m ³	0,432 0,768	
				RAZEM	1,200
133 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,317	t t	0,317	
				RAZEM	0,317
134 d.2.2	KNR-W 4-01 0203-02	Wykonanie poduszek betonowych 0,2*0,24*0,12*2 0,25*0,3*0,12*2	m ³ m ³ m ³	0,012 0,018	
				RAZEM	0,030
135 d.2.2	KNR-W 2-05 0208-01	Konstrukcje stalowe wzmocnień 0,378 3,393	t t t	0,378 3,393	
				RAZEM	3,771
136 d.2.2	KNR DC-03 0114-04	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych do podłoża z betonu zbrojonego i żelbetowych 4 4*5	szt. szt. szt.	4,000 20,000	
				RAZEM	24,000
137 d.2.2		Zabezpieczenie p.poż konstrukcji stalowych (0,14+0,14+0,06+0,06+0,06+0,06)*2,62*4 (0,16+0,16+0,082+0,082+0,082+0,082)*6,04*2 0,16*0,28*2*2 0,14*0,24*2*2 0,04*0,04*2*8 0,26*6*(3,55*2+4,44*4+3,09*4) (0,2+0,2+0,075*4)*2,94*10 0,17*0,36*2*5 0,17*0,28*2*5 0,04*0,04*2*20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,450 7,828 0,179 0,134 0,026 58,063 20,580 0,612 0,476 0,064	
				RAZEM	93,412
138 d.2.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - belki NSB110/150 1,5*2*3	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
139 d.2.2	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III 0,5*(15+6+7,4+6,4+7+9,7+1+5,9+2,8)	m ³ m ³	30,600	
				RAZEM	30,600
140 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) poz.139	m ³ m ³	30,600	
				RAZEM	30,600
141 d.2.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią dowiezioną poz.139 -0,18*(15+6+7,4+6,4+7+9,7+1+5,9+2,8)	m ³ m ³ m ³	30,600 -11,016	
				RAZEM	19,584
142 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0,4*0,1*(15+6+7,4+6,4+7+9,7+1+5,9+2,8)	m ³ m ³	2,448	
				RAZEM	2,448

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.2.2	KNR-W 2-02 0207-01 + KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe rampy zewnętrznej	m ²		
		1,25*15+1,25*6+1,47*7,4+1,47*6,4+1,67*7+1,67*9,7+1,67*1+1,57*5,9+1,67*2,8	m ²	90,034	
				RAZEM	90,034
144 d.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod płytę rampy i schody	m ³		
		0,32*38,73	m ³	12,394	
				RAZEM	12,394
145 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		0,1*38,73	m ³	3,873	
				RAZEM	3,873
146 d.2.2	KNR-W 2-02 0219-01	Płyta żelbetowa rampy i schodów zewnętrznych	m ³		
		0,15*45,58	m ³	6,837	
				RAZEM	6,837
147 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		2,494	t	2,494	
				RAZEM	2,494
2.3		Roboty murowe, zabudowy			
148 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie muru	m ³		
		1,24*0,81	m ³	1,004	
				RAZEM	1,004
149 d.2.3	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 - przedścianki instalacyjne, obudowy ścienne	m ²		
		2,8*0,94	m ²	2,632	
				RAZEM	2,632
150 d.2.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m ²		
		2,8*(3,24+2,26+1,57)-0,9*2-0,8*2*2	m ²	14,796	
				RAZEM	14,796
151 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach	m ³		
		2,1*0,66	m ³	1,386	
		2,5*0,34	m ³	0,850	
		2,8*0,88	m ³	2,464	
				RAZEM	4,700
2.4		Posadzki			
152 d.2.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome - warstwa spadkowa pod projektowaną pochylnię wewnętrzną	m ²		
		34,19	m ²	34,190	
				RAZEM	34,190
153 d.2.4	NNRNKB 202 0618-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		0,8*0,8*4+1*1	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
154 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe - posadzka nad stopami	m ³		
		(0,8*0,8*4+1*1)*0,14	m ³	0,498	
				RAZEM	0,498
155 d.2.4	KNR K-55 0203-02 0203-03	Jastrych cementowy - uzupełnienie posadzek	m ²		
		poz.113	m ²	54,314	
				RAZEM	54,314
156 d.2.4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm	m ²		
		191,2	m ²	191,200	
				RAZEM	191,200
157 d.2.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - heterogeniczna wykładzina winylowa (PCV) w rolce - kolorystyka zgodnie z projektem	m ²		
		poz.156	m ²	191,200	
				RAZEM	191,200
158 d.2.4	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane - kolor czarny	m		
		142,47	m	142,470	
				RAZEM	142,470
159 d.2.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		10,99	m ²	10,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160	KNR K-04 d.2.4 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	RAZEM	10,990
		14,54+8,79	m	23,330	
				RAZEM	23,330
161	KNR 0-12II d.2.4 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x120cm w kolorze szarym o wzorze imitującym beton o nasiąkliwości 0,5-3% oraz o klasie antypoślizgowości min. R9/R10 poz.159	m ²		
			m ²	10,990	
				RAZEM	10,990
162	KNR 0-12II d.2.4 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm poz.160	m		
			m	23,330	
				RAZEM	23,330
163	KNNR 7 d.2.4 0507-04	Listwa progowa na połączeniu posadzek o różnych wykończeniach 0,9+0,8+1,5*3	m		
			m	6,200	
				RAZEM	6,200
164		Dodatek za wykonanie pasów kolorowych pasów w wykładzinie 21,42+20,26+17,58+12,77+5,83+5,83+1,3+13,97+3,08+2,6	m		
			m	104,640	
				RAZEM	104,640
165		Dodatek za wykonanie kolorowych liter w wykładzinie 7+7+13+14+26+24 24+26+14+13+7+7 7+7 7+7 14+13	szt		
			szt	91,000	
			szt	91,000	
			szt	14,000	
			szt	14,000	
			szt	27,000	
				RAZEM	237,000
166		Montaż nitów podłogowych nawiercanych 140 140 140 140 140 7*24 7 7 13 34 82*7 55*7	szt		
			szt	140,000	
			szt	140,000	
			szt	140,000	
			szt	140,000	
			szt	140,000	
			szt	168,000	
			szt	7,000	
			szt	7,000	
			szt	13,000	
			szt	34,000	
			szt	574,000	
			szt	385,000	
				RAZEM	1888,000
2.5		Wykończenie powierzchni wewnętrznych			
2.5.1		Wykończenie ścian			
167	KNR-W 4-01 d.2. 0703-03 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.129+poz.130 6,04*2	m		
			m	14,020	
			m	12,080	
				RAZEM	26,100
168	KNR-W 4-01 d.2. 0708-01 5.1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach (2,1+1,75+1,75)*9+0,6*3*2+1,5+2,3+2,3+1,8+2,3+2,3+1,45+1,75+1,75 2*(0,9+2+2)*4	m		
			m	71,450	
			m	39,200	
				RAZEM	110,650
169	KNR-W 4-01 d.2. 0711-02 5.1	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych poz.115 2,1*1,25*2 1,91*2,4 2,1*0,81*2 8,33*2,8	m ²		
			m ²	51,330	
			m ²	5,250	
			m ²	4,584	
			m ²	3,402	
			m ²	23,324	
				RAZEM	87,890
170	KNR K-04 d.2. 0602-02 5.1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.160*0,3 0,8*1,2*5+4,32*2,8	m ²		
			m ²	6,999	
			m ²	16,896	
				RAZEM	23,895
171	KNR 0-12II d.2. 0829-07 5.1	Licowanie ścian płytkami o wym. nominalnych 30x60cm w kolorze białym (wykończenie matowe), fuga w kolorze jasnoszarym, płytki o nasiąkliwości w granicach >10%; fuga mierzona krzyżykiem max. 2mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,8*(8,49+5,01+5,51+7,32)-0,9*2-0,8*2*5-0,6*0,6*2 0,8*2,2	m ² m ²	63,204 1,760	
				RAZEM	64,964
172 d.2. 5.1	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami 0,6*4*2 2,06*2+0,9	m m m	 4,800 5,020	
				RAZEM	9,820
173 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,8*(24,68+17,85+31,27+35,05+1+2,7) 2,5*(34,8+10,25) -(0,9*2*2+1,5*2*3+1,8*2+0,9*2*7+0,8*2+0,9*2*3+2,39*1,51*2+1,45*1,75+1,8* 2,3+1,5*2,3+2,1*1,75*9)	m ² m ² m ² m ²	 315,140 112,625 -84,960	
				RAZEM	342,805
174 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.173	m ² m ²	 342,805	
				RAZEM	342,805
2.5.2		Wykończenie sufitów			
175 d.2. 5.2	KNR-W 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich poz.117	m ² m ²	 30,231	
				RAZEM	30,231
176 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa podsufitowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 17,25+1,8*0,6	m ² m ²	 18,330	
				RAZEM	18,330
177 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.176 205,74-17,25	m ² m ² m ²	 18,330 188,490	
				RAZEM	206,820
178 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.177	m ² m ²	 206,820	
				RAZEM	206,820
2.6		Wykończenie powierzchni zewnętrznych			
179 d.2.6	KNR AT-31 0103-04	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej hydrofobowej o gr. 12 cm na ścianach 1,9*2,06 0,81*2,98	m ² m ² m ²	 3,914 2,414	
				RAZEM	6,328
180 d.2.6	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.179	m ² m ²	 6,328	
				RAZEM	6,328
181 d.2.6	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.179	m ² m ²	 6,328	
				RAZEM	6,328
182 d.2.6	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wykonany ręcznie na ścianach poz.179	m ² m ²	 6,328	
				RAZEM	6,328
183 d.2.6	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłona- ce poz.179	m ² m ²	 6,328	
				RAZEM	6,328
184 d.2.6	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie powierzchni rampy i schodów - farba mrozoodporna do be- tonu 17,96	m ² m ²	 17,960	
				RAZEM	17,960
2.7		Stolarka i ślusarka			
2.7.1		Stolarka, ślusarka wewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.01a - DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY 2*0,8*2	m ²		
	II		m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
186 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.01b - DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR SZARY RAL 7040 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4 1*0,8*2	m ²		
	II		m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
187 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02c - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. BIUROWYCH W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR RAL 5018 lub RAL 2010 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4 1*0,9*2	m ²		
	II		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
188 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02d - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. BIUROWYCH STANDARD OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR RAL 5018 lub RAL 2010 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ 2*0,9*2	m ²		
	II		m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
189 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02e - DRZWI WEWNĘTRZNE DO MAGAZYNKÓW I ARCHIWUM OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR SZARY RAL 7040 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4 1*0,9*2	m ²		
	II		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
190 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1040-01	D.03b - DRZWI DO RECEPCJI W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W: ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, ODBOJNIK. 1*0,9*2,3	m ²		
	II		m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
2.7.2		Stolarka, ślusarka zewnętrzna			
191 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.03 - OKNO ZEWN. PCV KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. UMOŻLIWIĄJĄCEJ OTWARCIE OKNA PRZEZ OSOBĘ NIEPEŁNOSPRAWNĄ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE 2,1*1,75*9	m ²		
			m ²	33,075	
				RAZEM	33,075
192 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.04 - OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNE PCV KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE 0,6*0,6*2	m ²		
			m ²	0,720	
				RAZEM	0,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.05 - OKNO ZEWN. PCV KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA $U_{min}=0,9W/m^2K$. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. UMOŻLIWIĄJĄCEJ OTWARCIE OKNA PRZEZ OSOBĘ NIEPEŁNOSPRAWNĄ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE 1,45*1,75	m ² m ²	 2,538	 2,538
				RAZEM	2,538
194 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1040-02	D.05 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI $U_{min}=1,3W/m^2K$. DRZWI SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK. 1*1,8*2,3	m ² m ²	 4,140	 4,140
	II			RAZEM	4,140
195 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1040-02	D.06 - DRZWI PRZESUWNE WEJŚCIOWE DO BUDYNKU ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI $U_{min}=1,3W/m^2K$. DRZWI SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI PRZESUWNE JEDNOSKRZYDŁOWE WYPOSAŻONE W FOTOKOMÓRKĘ I KASETĘ DO SCHOWANIA SKRZYDŁA 1*1,5*2,3	m ² m ²	 3,450	 3,450
	II			RAZEM	3,450
196 d.2. 7.2	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne – z blachy aluminiowej malowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9016 montowanej na podkonstrukcji systemowej aluminiowej oraz na płycie ze sklejk wodoodpornej topolowej, gr. 21mm zabezpieczonej farbą akrylową na brzegach. Montaż podokiennika należy wykonać metodą bezotworową przy zachowaniu szczelności montowanych elementów 0,2*(2,1*9+0,6*2+1,45)	m ² m ²	 4,310	 4,310
				RAZEM	4,310
197 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0135-02	Podokienniki wewnętrzne – drewniane o gr. min. 2,0cm malowane w kolorze grafitowym RAL 7016 9+2+1	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
2.8		Wyposażenie			
2.8.1		Ogólne			
198 d.2. 8.1		Żaluzje z blachy aluminiowej z lamelami w kształcie spłaszczonej litery C o szerokości 50mm umożliwiającymi obrót lamel o 90°. Żaluzje w kolorze grafitowym RAL 7016. Żaluzje sterowane ręcznie z poziomu pomieszczenia 2,1*1,75*9	m ² m ²	 33,075	 33,075
				RAZEM	33,075
199 d.2. 8.1		B1 - POCHWYT: PROFILE ZAMKNIĘTE OKRĄGŁE FI40 ZE STALI OCYNKOWANEJ; ZAMONTOWANE NA DWÓCH WYSOKOŚCIACH: 0.90m I 0.75m; MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9005; MONTOWANY DO ŚCIANY W ODLEGŁOŚCI MIN. 5cm 0,65+1,5+3,3+2,83+1,72+11,41+2,44+11,09+5,87	m m	 40,810	 40,810
				RAZEM	40,810
200 d.2. 8.1		B2 - BALUSTRADY W KONSTRUKCJI STALOWEJ Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH MAŁOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE CZARNYM RAL 9005 Z WYPEŁNIENIEM Z PRĘTÓW STALOWYCH NIERDZEWNYCH O ŚREDNICY MIN. FI6 W UKŁADZIE POZIOMYM, ZAMOCOWANYCH DO SŁUPKÓW KONSTRUKCYJNYCH BALUSTRADY ZA POŚREDNICTWEM PRZEKŁADEK - ZAPOBIEGANIE KOROZJI CHEMICZNEJ. SŁUPKI I POCHWYTY O PRZĘKROJU 30x60x3 WYKONANE Z PROSTOKĄTNYCH PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH OCYNKOWANYCH I MAŁOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE CZARNYM RAL 9005; POCHWYTY BALUSTRAD ZAMONTOWANE NA WYSOKOŚCI MIN. 1.1m (WIERZCH POCHWYTU) OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI RAMPY/ NOSKA SCHODÓW. DOLNY PŁASKOWNIK Z BLACHY O GR. 10mm I SZER. 60mm 12,33+4,41+24,23+30,03	m m	 71,000	 71,000
				RAZEM	71,000
201 d.2. 8.1		B3 - POCHWYTY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O PRZĘKROJU OKRĄGŁYM FI40 WYKONANE Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH I MAŁOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE CZARNYM RAL 9005, ZAMONTOWANE NA DWÓCH WYSOKOŚCIACH: 0.75m I 0.90m (WIERZCH POCHWYTU). NA KOŃCACH PORĘCZY ZEWNĘTRZNYCH W CHARAKTERYSTYCZNYCH MIEJSCACH NP. KONIEC I POCZĄTEK SCHODÓW TABLICZKI Z OZNACZENIEM W JĘZYKU BRAILLE'A 8,1+12,68+9,13+4,1	m m	 34,010	 34,010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,010
202 d.2. 8.1		Odbojniki drzwiowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
203 d.2. 8.1		Roleta p.poż. EI60 - recepcja	m ²		
		2,4*1,5	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
204 d.2. 8.1		Zadaszenie szklane na konstrukcji stalowej	m ²		
		1,5*4,7	m ²	7,050	
				RAZEM	7,050
2.8.2		Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych			
205 d.2. 8.2		Podajnik na papier toaletowy – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
206 d.2. 8.2		Dozownik do woreczków higienicznych – ścienny, przykręcany wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
207 d.2. 8.2		Mały kosz na odpady higieniczne o pojemności 5l – ścienny lub wolnostojący umieszczony we wnętrzu kabiny, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
208 d.2. 8.2		Szczotka do wc wisząca w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
209 d.2. 8.2		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
210 d.2. 8.2		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
211 d.2. 8.2		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
212 d.2. 8.2		Pojemnik na zużyte ręczniki o pojemności min. 47l – ścienny lub wolnostojący wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
213 d.2. 8.2		Lustro nad umywalką wklejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustra na wys. 1,2m nad posadzką; długość lustra na całą szerokość ściany z umywalką (ok. 120cm), wys. 80cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
214 d.2. 8.2		WIESZAKI NA UBRANIA/ BAGAŻ NA WYS. 180cm i 110cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8.3		Aneks kuchenny			
215 d.2. 8.3		Ciąg blatów roboczych wykonanych na wymiar (wymiary i układ zgodnie z rysunkiem) z szafkami podblatowymi (szafki zamykane drzwiami) i ciągiem szuflad pod blatem; szafki i blaty wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze szarym RAL 7047	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.2. 8.3		Szafki wiszące nad blatami (wymiały i układ zgodnie z rysunkiem) zamykane drzwiami, wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze białym. Uwaga: przestrzeń pomiędzy blatem a szafkami wiszącymi zamykana żaluzją aluminiową	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
217 d.2. 8.3		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
218 d.2. 8.3		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d.2. 8.3		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
220 d.2. 8.3		Pojemnik na zużyte ręczniki – kosz ze stali nierdzewnej o pojemności min. 20l, zamykany, ze stopką do otwierania kosza stopą	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
221 d.2. 8.3		Lodówka dwudzielna z zamrażarką o klasie energetycznej min. A+++, o wym. minimalnych 58x59,5x66,8cm wykonana ze stali nierdzewnej z inox; zamrażarka położona na dole o zdolności zamrażania min. 13kg, bezszronowa (nonfrost); lodówka z możliwością zmiany kierunku otwierania drzwi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d.2. 8.3		Kosz na odpadki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.2. 8.3		Kuchenka mikrofalowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8.4		Pomieszczenie gospodarcze			
224 d.2. 8.4		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
225 d.2. 8.4		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
226 d.2. 8.4		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.2. 8.4		Pojemnik na zużyte ręczniki – kosz ze stali nierdzewnej siatkowy o pojemności min. 20l	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.2. 8.4		Szafa BHP na środki czystości wykonana z blachy stalowej nierdzewnej wyposażona w półki, zamykane drzwiami, wym. 80x40x180cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8.5		System informacji wizualnej			
229 d.2. 8.5		System informacji wizualnej, informacje graficzne, piktogramy i pozostałe akcesoria montowane na drzwiach i ścianach - zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.8.6		POMIESZCZENIE 0.03 PORTIERNIA		RAZEM	1,000
230 d.2. 8.6		Blat lady recepcyjnej 39x240cm z zaokrąglonymi narożnikami o promieniu 100mm w kolorze żółtym RAL 1023	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ETAP IIa			
3.1		Rozbiórki, demontaże			
231 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru okien	m ²		
		1,8*1,4*4	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
232 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,8*4	m	7,200	
				RAZEM	7,200
233 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		1,8*4	m	7,200	
				RAZEM	7,200
234 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
235 d.3.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		62,97	m ²	62,970	
				RAZEM	62,970
236 d.3.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		4,25	m ²	4,250	
				RAZEM	4,250
237 d.3.1	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolków	m		
		15,2+15,4+42,92-0,9*4	m	69,920	
				RAZEM	69,920
238 d.3.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie posadzki zerwaniu warstw wykończeniowych	m ²		
		(poz.235+poz.236)*90%	m ²	60,498	
				RAZEM	60,498
239 d.3.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie uszkodzonych fragmentów posadzki cementowej (przyjęto 10% powierzchni)	m ²		
		(poz.235+poz.236)*10%	m ²	6,722	
				RAZEM	6,722
240 d.3.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka ścianek działowych, poszerzenia otworów drzwiowych, przebicia pod otwory drzwiowe	m ³		
		0,05*2,5*4,13	m ³	0,516	
		2,1*0,19	m ³	0,399	
				RAZEM	0,915
241 d.3.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		2*(6,5+5,4-0,8*2-0,9)	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
242 d.3.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		0,5*(6,5+5,4)	m ²	5,950	
	15% istniejących tynków	(2,5*(16,92+15,36+15,56+7,6+9,4)-(1,8*1,4*4+0,9*2*10))*15%	m ²	20,103	
				RAZEM	26,053
243 d.3.1	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami na poszerzeniach otworów	m		
		2,1*5*2+1*5*2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
244 d.3.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		67,65*15%	m ²	10,148	
				RAZEM	10,148
245 d.3.1	KNR 9-19 0101-03	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 116-175 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
		1	doby	1,000	
				RAZEM	1,000
246 d.3.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	85% istniejących tynków	(2,5*(16,92+15,36+15,56+7,6+9,4)-(1,8*1,4*4+0,9*2*10))*85%	m ²	113,917	
				RAZEM	113,917
247 d.3.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m ²		
	85% istniejących tynków	67,65*85%	m ²	57,503	
				RAZEM	57,503
248 d.3.1		Demontaż wyposażenia pomieszczeń	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
249 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.231*0,1	m ³	1,008	
		poz.232*0,04*0,2	m ³	0,058	
		poz.233*0,04*0,2	m ³	0,058	
		poz.234*2*0,1	m ³	1,200	
		poz.235*0,01	m ³	0,630	
		poz.236*0,01	m ³	0,043	
		poz.237*0,01*0,1	m ³	0,070	
		poz.238*0,01	m ³	0,605	
		poz.239*0,05	m ³	0,336	
		poz.240	m ³	0,915	
		poz.241*0,03	m ³	0,564	
		poz.242*0,03	m ³	0,782	
		poz.244*0,03	m ³	0,304	
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	9,573
3.2		Konstrukcje			
250 d.3.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych L150x75x9	m		
		(1,41*2+2,13*2)	m	7,080	
				RAZEM	7,080
3.3		Roboty murowe, zabudowy			
251 d.3.3	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 - przedścianki instalacyjne, obudowy ściennie	m ²		
		2,5*0,85	m ²	2,125	
				RAZEM	2,125
3.4		Posadzki			
252 d.3.4	KNR K-55 0203-02 0203-03	Jastrych cementowy - uzupełnienie posadzek	m ²		
		poz.239	m ²	6,722	
				RAZEM	6,722
253 d.3.4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm	m ²		
		63,8	m ²	63,800	
				RAZEM	63,800
254 d.3.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - heterogeniczna wykładzina winylowa (PCV) w rolce - kolorystyka zgodnie z projektem	m ²		
		poz.253	m ²	63,800	
				RAZEM	63,800
255 d.3.4	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane - kolor czarny	m		
		63,41	m	63,410	
				RAZEM	63,410
256 d.3.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
257 d.3.4	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		9,9	m	9,900	
				RAZEM	9,900
258 d.3.4	KNR 0-12II 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x120cm w kolorze szarym o wzorze imitującym beton o nasiąkliwości 0,5-3% oraz o klasie antypoślizgowości min. R9/R10	m ²		
		poz.256	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
259 d.3.4	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm	m		
		poz.257	m	9,900	
				RAZEM	9,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.3.4	KNNR 7 0507-04	Listwa progowa na połączeniu posadzek o różnych wykończeniach	m		
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	0,900
3.5		Wykończenie powierzchni wewnętrznych			
3.5.1		Wykończenie ścian			
261 d.3. 5.1	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		poz.250	m	7,080	
				RAZEM	7,080
262 d.3. 5.1	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
		2*((0,9+2+2)*5)	m	49,000	
		(1,8+1,4+1,4)*4	m	18,400	
				RAZEM	67,400
263 d.3. 5.1	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych	m ²		
		poz.241+poz.242	m ²	44,853	
				RAZEM	44,853
264 d.3. 5.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.257*0,3	m ²	2,970	
		0,8*1,2*2	m ²	1,920	
				RAZEM	4,890
265 d.3. 5.1	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wym. nominalnych 30x60cm w kolorze białym (wykończenie matowe), fuga w kolorze jasnoszarym, płytki o nasiąkliwości w granicach >10%; fuga mierzona krzyżykiem max. 2mm	m ²		
		2,3*(6,5+5,4)-(0,8*2*2+0,9*2)	m ²	22,370	
		1,64*0,8	m ²	1,312	
				RAZEM	23,682
266 d.3. 5.1	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		2,5*(15,66+11,25+12,01+4,2)	m ²	107,800	
		2,3*(7,6+5,2)	m ²	29,440	
		2,15*(7,11+4,11+3,55)	m ²	31,756	
		-(1,8*1,4*4+0,9*2*10)	m ²	-28,080	
				RAZEM	140,916
267 d.3. 5.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.266	m ²	140,916	
				RAZEM	140,916
3.5.2		Wykończenie sufitów			
268 d.3. 5.2	KNR-W 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich	m ²		
		poz.244	m ²	10,148	
				RAZEM	10,148
269 d.3. 5.2	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa podsufitowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
		17,46+(2,5-2,15)*(5,85+2,85+2,29)+(2,5-2,3)*(2,4)	m ²	21,787	
				RAZEM	21,787
270 d.3. 5.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.269	m ²	21,787	
		50,19	m ²	50,190	
				RAZEM	71,977
271 d.3. 5.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.270	m ²	71,977	
				RAZEM	71,977
3.6		Stolarka i ślusarka			
3.6.1		Stolarka, ślusarka wewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
272 d.3. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.01a - DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	m ²		
	IIa	1*0,8*2	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
273 d.3. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02d - DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. BIUROWYCH STANDARD OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR RAL 5018 lub RAL 2010 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²		
	IIa	3*0,9*2	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
274 d.3. 6.1	KNR-W 2-02 1027-02	D.02f - DRZWI DO POM. HIG.-SANIT. STANDARD OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA MALOWANA PROSZKOWO - KOLOR CZARNY RAL 9005 SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²		
	IIa	2*0,9*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
3.6.2		Stolarka, ślusarka zewnętrzna			
275 d.3. 6.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.02 - OKNO ZEWN. UCHYLNO-ROZWIERNIE ZE SŁUPKIEM STAŁYM PCV OD ZEWNĄTRZ - KOLOR BIAŁY OD WEWNĄTRZ - KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI (REGULACJA SKRZYDŁA) I OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. UMOŻLIWIAJĄCEJ OTWARCIE OKNA PRZEZ OSOBĘ NIEPEŁNOSPRAWNĄ. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE	m ²		
		1,8*1,4*4	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
276 d.3. 6.2	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne – z blachy aluminiowej malowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9016 montowanej na podkonstrukcji systemowej aluminiowej oraz na płycie ze sklejk wodoodpornej topolowej, gr. 21mm zabezpieczonej farbą akrylową na brzegach. Montaż podokiennika należy wykonać metodą bezotworową przy zachowaniu szczelności montowanych elementów	m ²		
		(1,8*4)*0,2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
277 d.3. 6.2	KNR-W 2-02 0135-02	Podokienniki wewnętrzne – drewniane o gr. min. 2,0cm malowane w kolorze grafitowym RAL 7016	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3.7		Wypożyczenie			
3.7.1		Ogólne			
278 d.3. 7.1		Żaluzje z blachy aluminiowej z lamelami w kształcie spłaszczonej litery C o szerokości 50mm umożliwiającymi obrót lamel o 90°. Żaluzje w kolorze grafitowym RAL 7016.	m ²		
		Żaluzje sterowane ręcznie z poziomu pomieszczenia	m ²	10,080	
		1,8*1,4*4			
				RAZEM	10,080
279 d.3. 7.1		Odbojniki drzwiowe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3.7.2		Pomieszczenia higieniczno-sanitarne przy pomieszczeniach biurowych			
280 d.3. 7.2		Podajnik na papier toaletowy – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.3. 7.2		Dozownik do woreczków higienicznych – ścienny, przykręcany wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
282 d.3. 7.2		Mały kosz na odpady higieniczne o pojemności 5l – ścienny lub wolnostojący umieszczony we wnętrzu kabiny, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
283 d.3. 7.2		Szczotka do wc wisząca w kolorze czarnym 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
284 d.3. 7.2		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
285 d.3. 7.2		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo – w kolorze czarnym 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
286 d.3. 7.2		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
287 d.3. 7.2		Pojemnik na zużyte ręczniki o pojemności min. 47l – ścienny lub wolnostojący wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
288 d.3. 7.2		Lustro nad umywalką wklejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustra na wys. 1,2m nad posadzką; długość lustra na całą szerokość ściany z umywalką (ok. 120cm), wys. 80cm 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
3.7.3		Aneks kuchenny			
289 d.3. 7.3		Ciąg blatów roboczych wykonanych na wymiar (wymiary i układ zgodnie z rysunkiem) z szafkami podblatowymi (szafki zamykane drzwiami) i ciągiem szuflad pod blatem; szafki i blaty wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze szarym RAL 7047 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
290 d.3. 7.3		Szafki wiszące nad blatami (wymiary i układ zgodnie z rysunkiem) zamykane drzwiami, wykonane z płyty meblowej wykończonej laminatem hpl w kolorze białym. Uwaga: przestrzeń pomiędzy blatem a szafkami wiszącymi zamykana żaluzją aluminiową 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
291 d.3. 7.3		Dozowniki z mydłem w płynie uruchamiane bezdotykowo 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
292 d.3. 7.3		Dozowniki na środki dezynfekujące uruchamiane bezdotykowo 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
293 d.3. 7.3		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku – ścienny, przykręcany, wykonany z gładkiego tworzywa w kolorze czarnym, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
294 d.3. 7.3		Pojemnik na zużyte ręczniki – kosz ze stali nierdzewnej o pojemności min. 20l, zamykany, ze stopką do otwierania kosza stopą 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
295 d.3. 7.3		Lodówka dwudzielna z zamrażarką o klasie energetycznej min. A+++, o wym. minimalnych 58x59,5x66,8cm wykonana ze stali nierdzewnej z inox; zamrażarka położona na dole o zdolności zamrażania min. 13kg, bezszronowa (nonfrost); lodówka z możliwością zmiany kierunku otwierania drzwi 1	kpl kpl	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
296	d.3.	Kosz na odpadki	kpl	RAZEM	1,000
7.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
297	d.3.	Kuchenka mikrofalowa	kpl		
7.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.7.4		System informacji wizualnej			
298	d.3.	System informacji wizualnej, informacje graficzne, piktogramy i pozostałe akcesoria montowane na drzwiach i ścianach - zgodnie z projektem	kpl		
7.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Zabezpieczenie pożarowe wiatrolapu			
4.1		Rozbiórki, demontaże			
299	KNR-W 4-01	Wykucie z muru okien	m ²		
d.4.1	0353-05	1,8*1,4	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
300	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.4.1	0353-11	1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
301	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
d.4.1	0353-11	1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
302	KNR-W 4-01	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych	m ²		
d.4.1	0353-05	1,8*2,3	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
303	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
d.4.1	0713-01	(2,5*(11,41)-(1,8*1,4+1,8*2,3+1,8*2,3))	m ²	17,725	
				RAZEM	17,725
304	d.4.1	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami wraz z utylizacją	m ³		
	kalk. własna	poz.299*0,1	m ³	0,252	
		poz.300*0,04*0,2	m ³	0,014	
		poz.301*0,04*0,2	m ³	0,014	
		poz.302*0,1	m ³	0,414	
				RAZEM	0,694
4.2		Wykończenie powierzchni wewnętrznych			
4.2.1		Wykończenie ścian			
305	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
d.4.	0708-01	1,8+1,4+1,4	m	4,600	
2.1		1,8+2,3+2,3	m	6,400	
				RAZEM	11,000
306	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.4.	0830-02	poz.303	m ²	17,725	
2.1				RAZEM	17,725
307	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.4.	1510-03	poz.306	m ²	17,725	
2.1				RAZEM	17,725
4.2.2		Wykończenie sufitów			
308	KNR AT-43	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30)	m ²		
d.4.	0208-02	6,92	m ²	6,920	
2.2				RAZEM	6,920
309	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.4.	0830-06	poz.308	m ²	6,920	
2.2				RAZEM	6,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
310 d.4. 2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.309	m ²	6,920	
4.3		Stolarka i ślusarka		RAZEM	6,920
4.3.1		Stolarka, ślusarka zewnętrzna			
311 d.4. 3.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna O.02a - OKNO ZEWN. STAŁE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ PCV OD ZEWNĄTRZ - KOLOR BIAŁY OD WEWNĄTRZ - KOLOR GRAFITOWY RAL 7016 OKNO PCV TRÓJSZYBOWE, 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z OKAPNIKIEM RYNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60	m ²		
		1,8*1,4	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
312 d.4. 3.1	KNR-W 2-02 1040-02	D.05a - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU (WIATROŁAP) W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE JASNO SZARYM RAL 7040 ZEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U _{min} =1,3W/m ² K. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK.	m ²		
	wiatrołap	1*1,8*2,3	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
313 d.4. 3.1	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne – z blachy aluminiowej malowanej proszkiem w kolorze białym RAL 9016 montowanej na podkonstrukcji systemowej aluminiowej oraz na płycie ze sklejk wodoodpornej topolowej, gr. 21mm zabezpieczonej farbą akrylową na brzegach. Montaż podokiennika należy wykonać metodą bezotworową przy zachowaniu szczelności montowanych elementów	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
314 d.4. 3.1	KNR-W 2-02 0135-02	Podokienniki wewnętrzne – drewniane o gr. min. 2,0cm malowane w kolorze grafitowym RAL 7016	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Nawierzchnie utwardzone ciągów pieszych i dojazdów			
5.1		Rozbiórki			
315 d.5.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników	m ²		
		272,76	m ²	272,760	
				RAZEM	272,760
316 d.5.1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		268,46	m ²	268,460	
				RAZEM	268,460
317 d.5.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
		poz.315+poz.316	m ²	541,220	
				RAZEM	541,220
318 d.5.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży	m		
		22,53+154,51+63,11+144,92+8,48+7,38	m	400,930	
				RAZEM	400,930
319 d.5.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników	m		
		95,51	m	95,510	
				RAZEM	95,510
320 d.5.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki	m ³		
		0,06*poz.319	m ³	5,731	
				RAZEM	5,731
321 d.5.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
		poz.315*0,05	m ³	13,638	
		poz.316*0,15	m ³	40,269	
		poz.317*0,2	m ³	108,244	
				RAZEM	162,151
5.2		Nawierzchnie			
322 d.5.2	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Kształtowanie terenu pod nawierzchnie z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		390	m ³	390,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323	KNR 2-31 d.5.2 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 51 cm	m ²	RAZEM	390,000
		866,6	m ²	866,600	
				RAZEM	866,600
324	KNR 2-31 d.5.2 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 41 cm	m ²		
		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
325	KNR 2-31 d.5.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.323	m ²	866,600	
		poz.324	m ²	99,000	
				RAZEM	965,600
326	KNR-W 4-01 d.5.2 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m ³		
		poz.323*0,51	m ³	441,966	
		poz.324*0,41	m ³	40,590	
				RAZEM	482,556
327	KNR 2-31 d.5.2 0111-03 0111-06	Podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 grub. 15cm	m ²		
		poz.323	m ²	866,600	
		poz.324	m ²	99,000	
				RAZEM	965,600
328	KNR 2-31 d.5.2 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 (EV2>= 120MPa) grub. 25cm	m ²		
		poz.323	m ²	866,600	
				RAZEM	866,600
329	KNR 2-31 d.5.2 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 (EV2>= 120MPa) grub. 15cm	m ²		
		poz.324	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
330	KNR 2-31 d.5.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.323	m ²	866,600	
		poz.324	m ²	99,000	
				RAZEM	965,600
331	KNR 2-31 d.5.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		poz.323	m ²	866,600	
		poz.324	m ²	99,000	
				RAZEM	965,600
332	KNR 2-31 d.5.2 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 26 cm	m ²		
		276,46	m ²	276,460	
				RAZEM	276,460
333	KNR 2-31 d.5.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.332	m ²	276,460	
				RAZEM	276,460
334	KNR-W 4-01 d.5.2 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m ³		
		poz.332*0,26	m ³	71,880	
				RAZEM	71,880
335	KNR 2-31 d.5.2 0111-03 0111-06	Podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 grub. 15cm	m ²		
		poz.332	m ²	276,460	
				RAZEM	276,460
336	KNR 2-31 d.5.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.332	m ²	276,460	
				RAZEM	276,460
337	KNR 2-31 d.5.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		poz.332	m ²	276,460	
				RAZEM	276,460
338	KNR 2-31 d.5.2 0402-04	Ława pod obrzeża / krawężniki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,06*poz.339	m ³	5,508	
		0,07*poz.340	m ³	24,381	
				RAZEM	29,889
339 d.5.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe	m		
		22,1+3,1+66,6	m	91,800	
				RAZEM	91,800
340 d.5.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe	m		
		21+8,2+88+10,1+125,1+64,3+31,6	m	348,300	
				RAZEM	348,300
341 d.5.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
342 d.5.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
343 d.5.2	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 28			
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
344 d.5.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		1300*0,15	m ³	195,000	
				RAZEM	195,000
345 d.5.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		1300	m ²	1300,000	
				RAZEM	1300,000
5.3		Pozostałe			
346 d.5.3	kalk. własna	Demontaż, przechowanie i ponowny montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego elementów małej architektury	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.5.3	KNR-W 2-25 0312-04	Bramy z kształtowników stalowych - rozebranie	m ²		
		3*1,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
348 d.5.3	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia - demontaż przęsła	m ²		
		1,1*1,8	m ²	1,980	
				RAZEM	1,980
349 d.5.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie słupka i podmurówki	m ³		
		0,25*0,25*1,5+0,25*1,8*0,4	m ³	0,274	
				RAZEM	0,274
350 d.5.3	KNR-W 2-02 1801-01	Cokół pod ogrodzenie - uzupełnienie	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
351 d.5.3	KNR-W 2-02 1807-02	Słupy przybramowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.5.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne na podmurówce i słupie	m ²		
		1,2*0,4*2	m ²	0,960	
		0,2*4*1,5	m ²	1,200	
				RAZEM	2,160
353 d.5.3	KNR-W 2-02 1221-03	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych	m ²		
		3,6*1,5	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
354 d.5.3	KNR-W 2-02 1803-02	Ogrodzenie - montaż przęsła	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200