

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby GOPS w Zawoni wraz z przystosowaniem ich dla osób niepełnosprawnych			
1.1		WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - NPS			
1.1.1		Roboty ogólnobudowlane			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1.1	0310-02				
.1		3.90*4.37*1.65	m ³	28.121	
				RAZEM	28.121
2	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1101-01				
.1		3.0*3.33*0.10	m ³	0.999	
				RAZEM	0.999
3	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.1	0204-04				
.1		2.90*3.13*0.50	m ³	4.539	
				RAZEM	4.539
4	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.1	0207-01				
.1		(2.17+1.94)*2*0.90	m ²	7.398	
				RAZEM	7.398
5	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.1	0207-07				
.1		Krotność = 17 (2.17+1.94)*2*0.90	m ²	7.398	
				RAZEM	7.398
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0602-01				
.1		(2.17+1.94)*2*1.65	m ²	13.563	
				RAZEM	13.563
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.1	0603-02				
.1		(2.17+1.94)*2*1.65	m ²	13.563	
				RAZEM	13.563
8	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0602-01				
.1		(2.90*2+2.17)*0.50	m ²	3.985	
				RAZEM	3.985
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.1	0602-02				
.1		(2.90*2+2.17)*0.50	m ²	3.985	
				RAZEM	3.985
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0604-05				
.1		2.90*3.14	m ²	9.106	
				RAZEM	9.106
11	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi XPS grub. 10 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża	m ²		
d.1.1	2614-03				
.1		(2.44*2+2.17)*1.15	m ²	8.108	
				RAZEM	8.108
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.1	0931-01				
.1		-(2.44*2+2.17)*1.15	m ²	-8.108	
				RAZEM	-8.108
13	KNR-W 2-02	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1.1	0212-12				
.1		(2.44*2+1.67*2)*0.25*0.25*3+1.20*0.25*0.25	m ³	1.616	
				RAZEM	1.616
14	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.1	0208-01				
.1		5.13*0.25*0.18*4	m ³	0.923	
				RAZEM	0.923

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 2.16*2.44	m ² m ²	 5.270	
				RAZEM	5.270
16	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2.44*2+2.16*2)*4.87*0.25-2.10*1.10*2*0.25+3.0*0.44*0.38*2	m ³ m ³	 11.049	
				RAZEM	11.049
17	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*4	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
18	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome strop windy 2.14*2.44	m ² m ²	 5.222	
				RAZEM	5.222
19	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub 12 cm 2.14*2.44	m ² m ²	 5.222	
				RAZEM	5.222
20	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Płyty dachowe korytkowe L 270 * 60 4	elem. elem.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro 2.14*2.70	m ² m ²	 5.778	
				RAZEM	5.778
22	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 2.14*2.70	m ² m ²	 5.778	
				RAZEM	5.778
23	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 2.14*2.70	m ² m ²	 5.778	
				RAZEM	5.778
24	NNRNKB d.1.1 .1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2.14*2+2.70*2)*(0.10+0.25)	m ² m ²	 3.388	
				RAZEM	3.388
25	NNRNKB d.1.1 .1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (3.0*2+2.14)*0.60	m ² m ²	 4.884	
				RAZEM	4.884
26	KNR 0-23 d.1.1 .1	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (2.54*2+2.37)*6.02-1.10*2.10	m ² m ²	 42.539	
				RAZEM	42.539
27	KNR-W 2-02 d.1.1 .1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m (2.54*2+2.37+0.50*2)*6.02	m ² m ²	 50.869	
				RAZEM	50.869
28	KNR 0-19 d.1.1 .1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 0.80*2.25*1	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
29	KNR AT-12 d.1.1 .1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 (3.34+3.00)*2.30	m ² m ²	 14.582	
				RAZEM	14.582

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.		
d.1.1 .1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.1 .1		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
d.1.1 .1		2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
33	KNR 4-01 0202-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 16-26 mm	kg		
d.1.1 .1		84*3.00*1.58	kg	398.160	
				RAZEM	398.160
34	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1.1 .1		(45.60*3+4*3*12.0)*0.888	kg	249.350	
				RAZEM	249.350
35	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
d.1.1 .1		(11.0/0.25*1.0*4+10.0/0.25*1.0*4)*0.222*0.75	kg	55.944	
				RAZEM	55.944
36	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1.1 .1		28.12-0.99-4.54-2.37*2.54*1.15	m ³	15.667	
				RAZEM	15.667
37	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.1 .1		28.12-0.99-4.54-2.37*2.54*1.15	m ³	15.667	
				RAZEM	15.667
38	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
d.1.1 .1		28.12-0.99-4.54-2.37*2.54*1.15	m ³	15.667	
				RAZEM	15.667
39	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m wew i zew z konglomeratu	szt		
d.1.1 .1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
40	analiza indywidualna	Dasze nad wejściem do windy z poliwęglanu na konstrukcji aluminiowej 1,0*2,40	kpl		
d.1.1 .1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1 .1		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
42	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - pom. w piwnicy	m ²		
d.1.1 .1		2.25*3.34+3.53*3.34+3.0*3.69+1.20*3.00+(2.25*2+3.34*4+3.53*2+3.60*2+3.00*4+1.20*2)*2.20	m ²	136.319	
				RAZEM	136.319
43	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - pom. w piwnicy	m ²		
d.1.1 .1		2.25*3.34+3.53*3.34+3.0*3.69+1.20*3.00+(2.25*2+3.34*4+3.53*2+3.60*2+3.00*4+1.20*2)*2.20	m ²	136.319	
				RAZEM	136.319
1.1.2		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4-01 d.1.1 0210-02 .2	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 2.20*2	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
45	KNR 4-01 d.1.1 0422-03 .2	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
46	KNR 4-01 d.1.1 0422-07 .2	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
47	KNR 4-01 d.1.1 0313-05 .2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm 3.20*2	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
48	KNR 4-01 d.1.1 0208-04 .2	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
49	KNR 4-01 d.1.1 0354-05 .2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.87*1.75	m ² m ²	3.273	
				RAZEM	3.273
50	KNR 4-01 d.1.1 0354-04 .2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
51	KNR-W 4-01 d.1.1 0331-05 .2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (2.37*0.85+1.85*0.50)*0.40	m ³ m ³	1.176	
				RAZEM	1.176
52	KNR-W 4-01 d.1.1 0304-02 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*2.10*0.36	m ³ m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
53	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-11 .2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1.17	m ³ m ³	1.170	
				RAZEM	1.170
54	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-20 .2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 1.17	m ³ m ³	1.170	
				RAZEM	1.170
1.1.3		Dostawa i montaż windy			
55	d.1.1 wycena indywidualna .3	Montaż windy osobowej dla osób niepełnosprawnych - opis i dane techniczne w dokumentacji 1	KMPL KMPL	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.4		Chodnik z kostki betonowej grub 6 cm			
56	KNR 2-31 d.1.1 0102-01 .4	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (4.58+2.50*2+2.37+4.20)*1.60	m ² m ²	25.840	
				RAZEM	25.840
57	KNR 2-31 d.1.1 0102-02 .4	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 (4.58+2.50*2+2.37+4.20)*1.60	m ² m ²	25.840	
				RAZEM	25.840
58	KNR 2-31 d.1.1 0407-01 .4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50+12.60+2.50*2	m	19.100	
				RAZEM	19.100
59 d.1.1 .4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1.50+12.60+2.50*2	m	19.100	
				RAZEM	19.100
60 d.1.1 .4	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		(25.84+4.0*1.25)*0.14	m ³	4.318	
				RAZEM	4.318
61 d.1.1 .4	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m ²		
		25.84+4.0*1.25	m ²	30.840	
				RAZEM	30.840
62 d.1.1 .4	KNR-W 2-02 1219-01 ana- logia	Montaż wycieraczki zewnętrznej 150*60 wpuszczonej w kostkę betonową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1.1 .4	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
		25.84*0.20	m ³	5.168	
				RAZEM	5.168
64 d.1.1 .4	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		25.84*0.20	m ³	5.168	
				RAZEM	5.168
1.2		SCHODY ZEWNĘTRZNE - ROZBIÓRKA I WYKONANIE NOWYCH			
65 d.1.2	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		(2.40+1.25*2)*0.27+(1.50*1.40*2+1.50*1.80*2)*0.27	m ³	3.915	
				RAZEM	3.915
66 d.1.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		4.50*2+2.40	m	11.400	
				RAZEM	11.400
67 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- schody główne na ścianie frontowej	m ³		
		(2.50*1.50+4.50*1.50*2)*0.20	m ³	3.450	
				RAZEM	3.450
68 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
		1.50*10.00	m ² rzu- tu	15.000	
				RAZEM	15.000
69 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m ² rzu- tu		
		1.50*10.00	m ² rzu- tu	15.000	
				RAZEM	15.000
70 d.1.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1.50*0.35*0.15*0.5*13	m ³	0.512	
				RAZEM	0.512
71 d.1.2	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		8	dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
72 d.1.2	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m ³		
		0.50*0.50*0.40*8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
73 d.1.2	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg	t		
		0.700	t	0.700	
				RAZEM	0.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	d.1.2 wycena indywidualna	Blustrady schodowe z stali nierdzewnej	m		
		12.50	m	12.500	
				RAZEM	12.500
75	d.1.2 wycena indywidualna	Wyłożenie stopni taśmą antypoślizgową na całej szerokości stopni	m		
		1.50*15	m	22.500	
				RAZEM	22.500
76	d.1.2 NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 4.30*1.50+1.50*1.50	m ²		
			m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
77	d.1.2 NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² 11.50	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500
78	d.1.2 NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 11.50*2	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
79	d.1.2 KNR-W 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 11.50*1.50	m ²		
			m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
80	d.1.2 KNR-W 4-01 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm 1.50*13+11.50+1.50	m		
			m	32.500	
				RAZEM	32.500
81	d.1.2 KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 11.50*1.50+8.0	m ²		
			m ²	25.250	
				RAZEM	25.250
82	d.1.2 KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 11.50*1.50	m ²		
			m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
83	d.1.2 KNR 0-17 0929-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 32.50	m ²		
			m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
84	d.1.2 KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (3.52*2+2.40+3.80)*1.50	m ²		
			m ²	19.860	
				RAZEM	19.860
85	d.1.2 KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (3.52*2+2.40+3.80)*1.50	m ²		
			m ²	19.860	
				RAZEM	19.860
86	d.1.2 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (3.52*2+2.40+3.80)*1.50	m ²		
			m ²	19.860	
				RAZEM	19.860
1.3		POMIESZCZENIA I SANITARIAT ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - NPS			
1.3.1		Roboty rozbiórkowe			
87	d.1.3 KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
.1		2.25*2.96-0.60*2.0*2	m ²	4.260	
				RAZEM	4.260
88	d.1.3 KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
.1		3.45+8.44*0.16*1.2+126.57*0.05	m ³	11.399	
				RAZEM	11.399
89	d.1.3 KNR 4-04 0105-02	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej	m ²		
.1		(1.50+1.22)*2.96	m ²	8.051	
				RAZEM	8.051

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 4-01 d.1.3 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	0354-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
91	KNR 4-01 d.1.3 .1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	0819-15	(1.22*4+1.20*3+1.17*4+1.00*3)*2.10-0.70*2.0*5	m ²	26.936	
				RAZEM	26.936
92	KNR 4-01 d.1.3 .1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	0811-07	2.54*2.23	m ²	5.664	
				RAZEM	5.664
93	KNR 4-01 d.1.3 .1	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
	0807-04	1.16*1.22+2.16*1.32+2.51*3.50	m ²	13.051	
				RAZEM	13.051
94	KNR 4-01 d.1.3 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	0354-10	2.20*2.00	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
95	KNR 4-01 d.1.3 .1	Wykucie z muru drzwi wejściowych z odzyskiem o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	0354-10	1.60*2.70	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
96	KNR 4-01 d.1.3 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	0108-11	2.0	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 4-01 d.1.3 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
	0108-12	2.0	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
98	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
	0232-08	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
99	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
	0232-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
	0234-08	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
101	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
	0234-06	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
	0229-07	2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
103	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
	0120-01	2.53*2+0.50*2	m	6.060	
				RAZEM	6.060
104	KNR-W 4-02 d.1.3 .1	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
	0141-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR-W 4-02 d.1.3 0142-01 .1	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
106	KNR-W 4-02 d.1.3 0506-02 .1	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 2.87*2	m m	 5.740	
				RAZEM	5.740
107	KNR-W 4-02 d.1.3 0512-01 .1	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR-W 4-02 d.1.3 0521-02 .1	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego z odzyskiem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.2		Roboty ogólnobudowlane + Instalacyjne- NPS			
109	NNRNKB d.1.3 202 1133-01 .2	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 5 cm 5.66+13.05	m ² m ²	 18.710	
				RAZEM	18.710
110	NNRNKB d.1.3 202 1133-02 .2	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 -18.71	m ² m ²	 -18.710	
				RAZEM	-18.710
111	NNRNKB d.1.3 202 2808-05 .2	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 18.71	m ² m ²	 18.710	
				RAZEM	18.710
112	NNRNKB d.1.3 202 2809-05 .2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 16.28*2+4.97*2+2.22*2+0.30+6.95*2+3.36*2+3.36*2+2.87*2-3.0*2-1.30-1.80*2-1.0*3	m m	 66.420	
				RAZEM	66.420
113	KNR AT-12 d.1.3 0103-03 .2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
114	KNR AT-12 d.1.3 0103-07 .2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym - dodatek za następną warstwę płyt g.-k. 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
115	KNR 4-01 d.1.3 0705-01 .2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu - po ściankach działowych pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 2.96*4	m m	 11.840	
				RAZEM	11.840
116	KNR 4-01 d.1.3 0322-02 .2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
117	NNRNKB d.1.3 202 2802-04 .2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm (2.23+2.60)*2*2.10-0.90*2.00	m ² m ²	 18.486	
				RAZEM	18.486
118	KNR 0-19 d.1.3 1022-12 .2	Montaż drzwi do WC z futryną regulowaną 0.90*2.051	m ² m ²	 1.846	
				RAZEM	1.846

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR 4-01 d.1.3 1204-08 .2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (2.24+2.52)*2*0.86+2.24*2.56	m ² m ²	 13.922	
				RAZEM	13.922
120	KNR 4-01 d.1.3 0322-01 ana- .2 logia	Obsadzenie uchwytów dla osób niepełnosprawnych w sanitariacie z stali nierdzewnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR-W 4-01 d.1.3 1216-01 .2	Zabezpieczenie podłóg folią 5.00	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
122	KNR-W 2-02 d.1.3 1510-01 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 13.92	m ² m ²	 13.920	
				RAZEM	13.920
123	KNR 0-23 d.1.3 2611-01 .2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 18.71+18.48+13.92	m ² m ²	 51.110	
				RAZEM	51.110
124	KNR 0-23 d.1.3 2611-02 .2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 51.11	m ² m ²	 51.110	
				RAZEM	51.110
125	KNNR 4 d.1.3 0114-03 .2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2.53*2	m m	 5.060	
				RAZEM	5.060
126	KNNR 4 d.1.3 0117-01 .2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 18 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
127	KNNR 4 d.1.3 0117-07 .2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 18 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
128	KNNR 4 d.1.3 0133-01 .2	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
129	KNNR 4 d.1.3 0137-03 .2	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNNR 4 d.1.3 0233-03 .2	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osoby niepełnosprawnej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR-W 4-03 d.1.3 1134-01 .2	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
132	KNR-W 4-03 d.1.3 1124-01 .2	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
133	KNR-W 5-08 d.1.3 0511-13 .2 ANALOGIA	Montaż na gotowym podłożu opraw ledowych IP 44 natynkowych w WC 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNNR 4 d.1.3 0412-01 .2	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - termostacyjne 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNNR 4 d.1.3 0412-06 .2	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNNR 4 d.1.3 0412-01 .2	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - dolny odcinający 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNNR 4 d.1.3 0405-03 .2	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach $(3.34+2.87+2.0)*2$	m m	16.420	
				RAZEM	16.420
138	KNNR 4 d.1.3 0405-05 .2	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach $(3.80+1.0)*2$	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
139	KNNR 4 d.1.3 0418-07 .2	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. do 900 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
140	KNR 0-34 d.1.3 0101-06 .2	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm utulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 9.60+16.42	m m	26.020	
				RAZEM	26.020
141	d.1.3 wycena indywidualna .2	Monitoring - 5 kamer skierowanych na wejście do windy , kabinę windy,korytarze + laptop i oprogramowanie 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		ROBOTY OGOLNOBUDOWLANE + INSTALACYJNE + ELEKTRYCZNE			
1.4.1		Roboty Budowlane			
142	KNR AT-22 d.1.4 0101-02 .1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 459.50+14.41	m ² m ²	473.910	
				RAZEM	473.910
143	KNR 0-39 d.1.4 0115-01 .1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny Krotność = 2 2.97	m ² m ²	2.970	
				RAZEM	2.970
144	KNR 4-01 d.1.4 0819-15 .1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(1.23*4+1.22*3)*2.10-0.60*2.0*3$	m ² m ²	14.418	
				RAZEM	14.418
145	KNR 4-01 d.1.4 0811-07 .1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.23*1.22+1.20*1.23	m ² m ²	2.977	
				RAZEM	2.977
146	NNRNKB d.1.4 202 2802-04 .1	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 14.42+1.20*2.10	m ² m ²	16.940	
				RAZEM	16.940
147	NNRNKB d.1.4 202 2805-03 .1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.97	m ² m ²	2.970	
				RAZEM	2.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR-W 4-01 d.1.4 0353-07 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
149	KNR 0-19 d.1.4 1023-12 ana- .1 logia	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia 90 przszklonych w 70 % szyba bezpieczna 1.0*2.05*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
150	KNR 0-19 d.1.4 1022-12 .1	Montaż drzwi łazienkowych 90*200 z futryną regulowaną 1.00*2.05*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
151	KNR 0-19 d.1.4 1024-08 .1	Montaż drzwi aluminiowych oszklonych na budowie - szyba w 3/4 wysokości bezpieczna 2.10*2.05	m ² m ²	 4.305	
				RAZEM	4.305
152	KNR 0-19 d.1.4 1024-08 .1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zew. - aluminium ciepłe z naswiet- lem oszklone szyba bezpieczna 1.45*2.55	m ² m ²	 3.698	
				RAZEM	3.698
153	KNR AT-12 d.1.4 0103-03 .1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ścia- na 125A100 (4.97*2+5.01+2.10)*2.96+0.90*2.10	m ² m ²	 52.358	
				RAZEM	52.358
154	KNR AT-31 d.1.4 0505-01 .1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ścianach (10.48*2+2.31*2+3.0+2.54*2+2.10*2+2.87*2+3.34*2)*1.50-2.00*2.33*2-1.10*2.0- 1.33*2.00-0.90*2*8	m ² m ²	 46.840	
				RAZEM	46.840
155	KNR AT-31 d.1.4 0505-02 .1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ościeżach 1.50*5*0.30+1.50*0.40*4	m ² m ²	 4.650	
				RAZEM	4.650
156	KNR AT-31 d.1.4 0505-03 .1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścia- nach 46.84	m ² m ²	 46.840	
				RAZEM	46.840
157	KNR AT-31 d.1.4 0505-04 .1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ościeżach 4.65	m ² m ²	 4.650	
				RAZEM	4.650
158	KNR-W 2-02 d.1.4 1510-01 .1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (3.34*8+2.88*4+3.74*2+2.84*2+10.48*2+2.31*2+3.00+2.70*2+4.97*2+5.01*2+ 3.30*2+2.54*2+2.10*2)*2.96+103.35-1.33*2.00-46.84	m ² m ²	 412.661	
				RAZEM	412.661
159	KNR-W 2-02 d.1.4 1510-02 .1	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 412.66	m ² m ²	 412.660	
				RAZEM	412.660
160	KNR 4-01 d.1.4 0106-04 .1	usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.1	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
161	KNR 4-01 d.1.4 0108-09 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.1	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
162	KNR 4-01 d.1.4 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 1 km Krotność = 5	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.1	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
1.4.2		Instalacje WOD- KAN i C.O.			
163 d.1.4 .2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
164 d.1.4 .2	KNR-W 4-02 0141-03	Demontaż baterii wannowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.1.4 .2	KNR INSTAL 0101-02	Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3.0*2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
166 d.1.4 .2	KNR INSTAL 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czerpalnych (wyływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
167 d.1.4 .2	KNR INSTAL 0105-09	Podejście dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne metalowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
168 d.1.4 .2	KNR INSTAL 0109-01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
169 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		Obmiar dodatkowy	próba		1.000
		1	urząd.	1.000	
				RAZEM	1.000
170 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
171 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
172 d.1.4 .2	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
173 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
175 d.1.4 .2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4.3		Instalacje Elektryczne			
176 d.1.4 .3	KNR-W 5-08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - LED	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
177	KNR-W 5-08 d.1.4 0504-03 .3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych zwykłych przykręcanych, końcowych - KINKIET LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR-W 5-08 d.1.4 0302-02 .3	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
179	KNR-W 5-08 d.1.4 0307-03 .3	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
180	KNR-W 5-08 d.1.4 0309-06 .3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegowych z uziemieniem klejonych 16A/2.5 mm ² - PODWÓJNYCH	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
181	KNR-W 5-08 d.1.4 0209-01 .3	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
182	KNR-W 5-08 d.1.4 0901-01 .3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
183	d.1.4 wycena indywidualna .3	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
184	d.1.4 wycena indywidualna .3	Montaż podgrzewaczy elektrycznych do wody przepływowych jednostanowiskowych	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4.4		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE + ELEKTRYCZNE POMIESZCZENIE 01+05 (100%)			
185	KNR 4-01 d.1.4 0354-07 .4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
186	KNR 4-01 d.1.4 0340-03 .4 ANALOGIA	Powiększenie otworu drzwiowego 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		2.05	m	2.050	
				RAZEM	2.050
187	KNR 4-01 d.1.4 0313-04 .4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
188	KNR 4-01 d.1.4 0713-01 .4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(6.10+4.97)*2*2.40-0.80*2.05*2	m ²	49.856	
				RAZEM	49.856
189	KNR 4-01 d.1.4 0713-02 .4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		6.10*4.97-1.79*1.39	m ²	27.829	
				RAZEM	27.829
190	KNR 4-01 d.1.4 0708-01 .4	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		2.05*2+1.20*2	m	6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191	KNR 0-23 d.1.4 .4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 49.86+27.83+1.29*1.69+(1.29+1.69)*2*0.5+(1.20+3.00)*2*2.40+1.20*3.0	m ² m ²	 106.610	
				RAZEM	106.610
192	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 106.61	m ² m ²	 106.610	
				RAZEM	106.610
193	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1517-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm 30.0	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
194	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 6.00*4.97+1.20*3.00-1.39*1.79	m ² m ²	 30.932	
				RAZEM	30.932
195	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm 30.93	m ² m ²	 30.930	
				RAZEM	30.930
196	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 30.93	m ² m ²	 30.930	
				RAZEM	30.930
197	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - TARKET 30.93+(6.00*2+4.97*2+3.00*2+1.20*2-0.90*6)*0.15	m ² m ²	 34.671	
				RAZEM	34.671
198	KNR-W 2-02 d.1.4 .4 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 30.93	m ² m ²	 30.930	
				RAZEM	30.930
199	KNR-W 4-03 d.1.4 .4 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z kloszem 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
200	KNR-W 4-03 d.1.4 .4 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
201	KNR-W 5-08 d.1.4 .4 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych LEDOWYCH płaskich 60*60 na sufitach 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
202	KNR-W 5-08 d.1.4 .4 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglany 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
203	KNR-W 5-08 d.1.4 .4 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
204	KNR-W 5-08 d.1.4 .4 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
205	KNR-W 5-08 d.1.4 .4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów ręcznie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206 d.1.4 .4	KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych podwójnych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
207 d.1.4 .4	KNR-W 5-08 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 układane w gotowych korytkach	m		
		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
208 d.1.4 .4	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2	szt.żył		
		15	szt.żył	15.000	
				RAZEM	15.000
209 d.1.4 .4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
210 d.1.4 .4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z futryną regulowaną z obróbką obsadzenia	m ²		
		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050