

NUMER POZYCJI PRZEDMIARU	KOD POZYCJI PRZEDMIARU	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	NAZWA I OPIS POZYCJI PRZEDMIARU ORAZ OBLICZENIA ILOŚCI JEDNOSTEK MIARY DLA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU (CZĘŚCIOWE)	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU
1			Roboty rozbiórkowe			
d.1	1 KNNR-W 3 0702-05 analogia	ST 00, ST 4.1	Wykucie z muru starych drzwi płytowych 0.9*2*2+0.8*2.0*2	m ² m ²	 6.80	
					RAZEM	6.80
2			Rozebranie obudów grzejników	m ²		
d.1	2 KNR 4-01 0426-02 analogia	ST 00, ST 4.1	 2*0.8	 m ²	 1.60	
					RAZEM	1.60
3			Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	3 KNR 4-01 0212-03	ST 00, ST 4.1	 2.27*2.17*0.35*4	 m ³	 6.90	
					RAZEM	6.90
4			Rozbiórka nadproży	m ³		
d.1	4 KNR 4-01 0212-01 analogia	ST 00, ST 4.1	 1.1*0.15*0.2	 m ³	 0.03	
					RAZEM	0.03
5			Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek	gniazd.		
d.1	5 KNR 4-01 0346-01 analogia	ST 00, ST 4.1	 12	 gniazd.	 12.00	
					RAZEM	12.00
6			Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	6 KNR 4-01 0329-03	ST 00, ST 4.1	 0.28*1*2.2*(2+2+2+3)+2.1*0.43*0.2+(2.83*2+1.34*2)*0.15	 m ³	 6.98	
					RAZEM	6.98
7			Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	7 KNNR 3 0801-07	ST 00, ST 4.1	 14.53*2	 m ²	 29.06	
					RAZEM	29.06
8			Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	8 KNNR 3 0801-04	ST 00, ST 4.1	 14.53	 m ²	 14.53	
					RAZEM	14.53
9			Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materiałów z rozbiórki na odległość do 1 km	m ³		
d.1	9 KNR 4-01 0108-18	ST 00, ST 4.1	 6.8+0.04+6.98+29.06*0.002+14.53*0.04	 m ³	 14.46	
					RAZEM	14.46
10			Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji i materiałów z rozbiórki - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	10 KNR 4-01 0108-16	ST 00, ST 4.1	 Krotność = 15 14.46	 m ³	 14.46	
					RAZEM	14.46
11			Opłata za wysypisko	m ³		
d.1	11 kalk. własna	ST 00, ST 4.1	 14.46	 m ³	 14.46	
					RAZEM	14.46
2			Roboty murowe			
d.2	12 KNR-W 2- 01 0302-02	ST 00, ST6.1	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odl. do 0.5 km (kat.gr.III) 2.25*2.14*1.6	m ³ m ³	 7.70	
					RAZEM	7.70
13			Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	13 KNR 2-02 1101-01	ST 00, ST 6.2	 2.35*2.24*0.1	 m ³	 0.53	
					RAZEM	0.53
14			Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	14 KNR 2-02 0604-03	ST 00, ST6.3	 2.25*2.14+2.25*1.5*2+2.14*1.5*2	 m ²	 17.99	
					RAZEM	17.99
15			Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	15 KNR 2-02 0604-04	ST 00, ST 6.3	 2.25*2.14+2.25*1.5*2+2.14*1.5*2	 m ²	 17.99	
					RAZEM	17.99

NUMER POZYCJI PRZEDMIARU	KOD POZYCJI PRZEDMIARU	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	NAZWA I OPIS POZYCJI PRZEDMIARU ORAZ OBLICZENIA ILOŚCI JEDNOSTEK MIARY DLA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU (CZĘŚCIOWE)	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU
16	KNR 2-02 d.2 0205-01	ST 00, ST 6.4	Płyty fundamentowe żelbetowe 2.14*2.25*0.3	m ³ m ³	 1.44	
					RAZEM	1.44
17	KNR 2-02 d.2 0207-01	ST 00, ST 6.4	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 2.14*1.2*2+2.25*1.2*2	m ² m ²	 10.54	
					RAZEM	10.54
18	KNR 2-02 d.2 0207-07	ST 00, ST 6.4	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 2.14*1.2*2+2.25*1.2*2	m ² m ²	 10.54	
					RAZEM	10.54
19	KNNR 2 d.2 0107-06	ST 00, ST 5.3	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 6.73*0.25*0.25*3+7.73*0.25*0.365*3+0.23*0.25*2.225*2+0.23*0.25*2.14*2	m ³ m ³	 3.88	
					RAZEM	3.88
20	KNR 2-02 d.2 0211-01	ST 00, ST 5.3	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane 0.25*0.335*2.33+0.25*0.335*2.08*2+0.25*0.25*2.33+0.25*0.25*2.08*2	m ³ m ³	 0.95	
					RAZEM	0.95
21	KNR 2-02 d.2 0210-01	ST 00, ST 5.3	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 1.665*0.25*0.25*3	m ³ m ³	 0.31	
					RAZEM	0.31
22	KNR 2-02 d.2 0290-01	ST 00, ST 5.4,ST 6.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.090	t t	 0.09	
					RAZEM	0.09
23	KNR 2-02 d.2 0290-02	ST 00, ST 5.4, ST 6.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone 0.593	t t	 0.59	
					RAZEM	0.59
24	KNR 2-02 d.2 0290-02	ST 00, ST 5.4,ST 6.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone 0.734	t t	 0.73	
					RAZEM	0.73
25	KNR 2-02 d.2 0609-08 analogia	ST 00 , ST6.4	Dylatacja z płyt styropianowych 10.80*2.225+0.73*10.8	m ² m ²	 31.91	
					RAZEM	31.91
26	KNR 2-02 d.2 0126-05	ST 00, ST 5.2	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.3*2*8+1.5*4	m m	 26.80	
					RAZEM	26.80
27	KNNR 2 d.2 0302-02	ST 00, ST 5.2	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek 0.28*0.8*2.1*3 0.12*1.48*2.82-1.2*2.0*0.12 Szyb windy 2.225*9.6*0.25*2+2.14*9.6*0.25*2-2.08*1*3-3.88-0.949-0.312+0.85*9.6*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.41 0.21 11.61	
					RAZEM	13.23
28	KNNR 2 d.2 0801-03	ST 00, ST 1.3	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian 0.8*2.1*2*4+1.48*2.8*2-0.9*2.0*2 Szyb windy 2.225*2.82+2.14*2.82+2.225*2.92+2.14*2.92+2.225*2.76+2.14*2.76+0.85*9.6*0.25+2.16*2.92+2.25*2.92+2.16*2.82+2.25*2.82 10.8*1.725*2+10.8*1.64-2.08*1*3	m ² m ² m ² m ²	 18.13 64.46 48.73	
					RAZEM	131.32
29	KNR 4-01 d.2 0708-01	ST 00, ST 5.6	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm po montażu drzwi 0.9*5+1.2*2+2.1*14*2	m m	 65.70	
					RAZEM	65.70
30	KNR 4-01 d.2 0701-05	ST 00, ST 5.6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (4.14+1.3+3.46+1.86)*2.78-0.9*2.0-1.65*1.4	m ² m ²	 25.80	
					RAZEM	25.80

NUMER POZYCJI PRZEDMIARU	KOD POZYCJI PRZEDMIARU	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	NAZWA I OPIS POZYCJI PRZEDMIARU ORAZ OBLICZENIA ILOŚCI JEDNOSTEK MIARY DLA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU (CZĘŚCIOWE)	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU
31 d.2	KNR 2-02 0803-02	ST 00, ST 5.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach- natryski 25.8	m ² m ²	 25.80	
					RAZEM	25.80
32 d.2	KNR 2-02 0829-01	ST 00, ST 5.6	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (4.14+1.3+3.46+1.86)*2.78+2.16*2.78+2.25*2.78+0.2*1.4*2+1.65*0.2*2-0.9*2.0-1.65*1.4	m ² m ²	 39.28	
					RAZEM	39.28
33 d.2	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7.c	ST 00, ST 5.6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2. 39.28	m ² m ²	 39.28	
					RAZEM	39.28
34 d.2	KNR 2-02 1102-01	ST 00, ST 5.6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro (4.14*1.3+3.46*1.86)	m ² m ²	 11.82	
					RAZEM	11.82
35 d.2	KNR 2-02 1102-03	ST 00, ST 5.6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (4.14*1.3+3.46*1.86)	m ² m ²	 11.82	
					RAZEM	11.82
36 d.2	NNRNKB 202 1130-02	ST 00, ST 5.6	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 (4.14*1.3+3.46*1.86)*3	m ² m ²	 35.45	
					RAZEM	35.45
37 d.2	NNRNKB 202 2805-03	ST 00, ST 5.6	(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 (4.14*1.3+3.46*1.86)*3	m ² m ²	 35.45	
					RAZEM	35.45
38 d.2	NNRNKB 202 2809-02	ST 00, ST 5.6	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (4.14+3.46)*2*2-0.9*5	m m	 25.90	
					RAZEM	25.90
39 d.2	KNR 4-01 0322-02	ST 00, ST 5.6	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
3			Roboty Malarskie			
40 d.3	KNNR 2 0802-06	ST 00, ST 5.5	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Szyb windy 10.8*1.725*2+10.8*1.64-2.08*1*3	m ² m ²	 48.73	
					RAZEM	48.73
41 d.3	NNRNKB 202 1134-02	ST 00, ST 5.6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome Szyb windy 10.8*1.725*2+10.8*1.64-2.08*1*3 (4.14*1.3+3.46*1.86)*3	m ² m ² m ²	 48.73 35.45	
					RAZEM	84.18
42 d.3	KNNR 2 1402-03	ST 00, ST 5.6	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 48.732	m ² m ²	 48.73	
					RAZEM	48.73
43 d.3	KNR 4-01 1202-09	ST 00, ST 5.6	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (4.14*1.3+3.46*1.89+6.7*1.48)*3+(4.14+1.3+3.46+1.89)*2.82+(4.14+1.3+3.46+1.89)*2.92+(6.7+1.48)*2*2.78+0.5*(2.0+1.0)*3	m ² m ²	 177.43	
					RAZEM	177.43
44 d.3	KNR 4-01 1204-08	ST 00, ST 5.6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (4.14*1.3+3.46*1.89)*3+(4.14+3.46)*2.92*2+(4.14+3.46)*2.82*2+6.7*1.48+(6.7+1.48)*2*2.78+0.5*(2.0+1.0)*3	m ² m ²	 182.91	
					RAZEM	182.91

NUMER POZYCJI PRZEDMIARU	KOD POZYCJI PRZEDMIARU	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	NAZWA I OPIS POZYCJI PRZEDMIARU ORAZ OBLICZENIA ILOŚCI JEDNOSTEK MIARY DLA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU (CZĘŚCIOWE)	ILOŚĆ JEDNOSTEK MIARY POZYCJI PRZEDMIARU
45	KNR 2-02 d.3 1505-01	ST 00, ST 5.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 182.91	m ² m ²	182.91	182.91
					RAZEM	182.91
46	KNNR-W 3 d.3 1007-04	ST 00, ST 5.6	Dwukrotne malowanie farbą olejną - parapety okienne 1.7*0.3	m ² m ²	0.51	0.51
					RAZEM	0.51
47	KNR 2-02 d.3 1506-04 kalk. własna	ST 00, ST 5.6	Wykonanie lamperii podszybia - farba epoksydowa 1.725*2*1.2+1.64*2*1.2+1.64*1.725	m ² m ²	10.91	10.91
					RAZEM	10.91
48	KNR 4-01 d.3 1215-08	ST 00, ST 5.6	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 2 (4.14*1.3+3.46*1.89)*3+6.7*1.48	m ² m ²	45.68	45.68
					RAZEM	45.68
49	KNR 4-01 d.3 1215-02	ST 00, ST 5.6	Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 2 0.9*2.0*6+1.2*2.0*2	m ² m ²	15.60	15.60
					RAZEM	15.60
4			Stolarka drzwiowa			
50	KNR 2-02 d.4 1017-02	ST 00, ST 4.0	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 2*0.9*3+1.2*2.0	m ² m ²	7.80	7.80
					RAZEM	7.80
51	KNNR 2 d.4 1104-02	ST 00, ST 4.0	Montaż ościeżnic drewnianych 4	m ² m ²	4.00	4.00
					RAZEM	4.00
52	KNNR 2 d.4 1104-01	ST 00, ST 4.0	Montaż ościeżnic stalowych 4	szt. szt.	4.00	4.00
					RAZEM	4.00
53	KNR-W 2- d.4 02 1204-03	ST 00, ST 4.0	Drzwi stalowe przeciwpożarowe kompletne o powierzchni do 2 m ² - EI 60 z samozamykaczem 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	3.60
					RAZEM	3.60
5			Urządzenie dźwigowe			
54	Kalk. własna d.5	PROJEKT BUDOWLANY PKT.6 (STR.9-11)	Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego 1	szt. szt.	1.00	1.00
					RAZEM	1.00