

## **PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 6**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa istniejącego budynku biurowego przy ul. Bankowej 18 w Policach w celu doprowadzenia go do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej wraz z robotami towarzyszącymi, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach

ADRES INWESTYCJI : Police, ul. Bankowa 18

INWESTOR : Gmina Police, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach przy ul. Bankowej 18

ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 18, 72-010 Police

ZAKTUALIZOWAŁ KALKULACJE : Tomasz Prymon

DATA AKTUALIZACJI : 17.02.2022

ZAKTUALIZOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania  
17.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Część I - doprowadzenie budynku do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Architektura</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Rozbiórki i demontaże</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-06 1.1	Demontaż okna podawczego - wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1.1	Demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		3,72 <1,70*2,19>	m <sup>2</sup>	3,720	
		3,44 <1,57*2,19>	m <sup>2</sup>	3,440	
		3,91 <1,77*2,21>	m <sup>2</sup>	3,910	
		3,89 <1,77*2,20>	m <sup>2</sup>	3,890	
		4,38 <1,75*2,50>	m <sup>2</sup>	4,380	
		3,94 <1,79*2,20>	m <sup>2</sup>	3,940	
		1,75*2,48*2	m <sup>2</sup>	8,680	
		3,91 <1,76*2,22>	m <sup>2</sup>	3,910	
		0,8*2,0*4	m <sup>2</sup>	6,400	
		0,9*2,0*4	m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,470</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1.1	Poszerzenie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły	m <sup>3</sup>		
		2,50*0,13*0,38	m <sup>3</sup>	0,124	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,124</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0106-05 1.1	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.3+poz.2*0,08	m <sup>3</sup>	4,082	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,082</b>
5	d.1. 1.1	Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.4	m <sup>3</sup>	4,082	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,082</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Wzmocnienia konstrukcji</b>			
6	KNR 4-01 d.1. 0346-03 1.2	Wykucie gniazd dla nadproży prefabrykowanych do montażu metodą połówkowo	gniazdo		
		wą	gniazdo	2,000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7	KNKRB 2 d.1. 0105-01 1.2	Założenie belek stalowych IN140 z osiatkowaniem	kg		
		14,3*1,30*3	kg	55,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,770</b>
8	KNR-W 4-01 d.1. 0203-07 1.2	Uzupełnienie betonu w nadprożu	m <sup>3</sup>		
		1,30*0,50*0,20	m <sup>3</sup>	0,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,130</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Zabudowy systemowe z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
9	KNR-W 2-02 d.1. 2003-04 1.3	Ścianki działowe w klasie REI60 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (przy drzwiach profil ościeżnicowy UA 50)	m <sup>2</sup>		
		P0			
	EI60	1,56 <2,50*(1,72)-(1,30*2,11)>	m <sup>2</sup>	1,560	
	EI60	1,48 <2,50*(1,69)-(1,30*2,11)>	m <sup>2</sup>	1,480	
	EI60	3,36 <2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2)>	m <sup>2</sup>	3,360	
	EI60	3,41 <2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2)>	m <sup>2</sup>	3,410	
	EI60	3,36 <2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2)>	m <sup>2</sup>	3,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,170
10 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 2003-07 zabudowa pionu instalacyjnego bezklasowa	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (zabudowa pionu instalacyjnego)  P0 2,50*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.1.4</b>		<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa</b>			
11 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 1040-01 Dn1 wymiana	Dn1 - Wymiana drzwi jednoskrzydłowych EIS30 o wym. 90x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem  0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	
				RAZEM	7,200
12 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 1040-01 Dn2 wymiana	Dn2 - Wymiana drzwi jednoskrzydłowych EIS30 o wym. 80x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem  0,80*2,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,400	
				RAZEM	6,400
13 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 1040-02 D4 nowe	D4 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o wym. 150x200 cm wyposażone zgodnie z projektem  1,77*2,50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,275	
				RAZEM	13,275
14 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 1040-01 D5 wymiana	D5 - Wymiana drzwi jednoskrzydłowych o wym. 80x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem - drzwi do serwerowni  0,80*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
15 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 1040-02 Da nowe	Da - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EIS30 o wym. 130x211 cm wyposażone zgodnie z projektem  1,5*2,21*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,520	
				RAZEM	26,520
<b>1.1.5</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
16 d.1. 1.5	KNR K-09 0201-01 zabudowa okna EI60 wydzielenie pomieszczenia bezklasowa zabudowa pionu instalacyjnego bezklasowa EI60 EI60 EI60 EI60 EI60	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne  P0 1,15 <0,79*0,73*2> 16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2> 2,50*0,40 3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2> P1 2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2> P2 6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2> P3 6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2> P4 6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,150 16,000 1,000 3,110 2,960 6,730 6,830 6,730	
				RAZEM	44,510
17 d.1. 1.5	KNR K-09 0201-06 P0	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm  P0	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zabudowa okna EI60	1,15 <0,79*0,73*2>	m <sup>2</sup>	1,150	
	wydzielenie pomieszczenia bezklasowa	16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2>	m <sup>2</sup>	16,000	
	zabudowa pionu instalacyjnego bezklasowa	2,50*0,40	m <sup>2</sup>	1,000	
	EI60	3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2> P1	m <sup>2</sup>	3,110	
	EI60	2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2> P2	m <sup>2</sup>	2,960	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2> P3	m <sup>2</sup>	6,730	
	EI60	6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2> P4	m <sup>2</sup>	6,830	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,510</b>
18 d.1. 1.5	KNR K-09 0201-07	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m <sup>2</sup>		
	zabudowa okna EI60	1,15 <0,79*0,73*2>	m <sup>2</sup>	1,150	
	wydzielenie pomieszczenia bezklasowa	16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2>	m <sup>2</sup>	16,000	
	zabudowa pionu instalacyjnego bezklasowa	2,50*0,40	m <sup>2</sup>	1,000	
	EI60	3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2> P1	m <sup>2</sup>	3,110	
	EI60	2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2> P2	m <sup>2</sup>	2,960	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2> P3	m <sup>2</sup>	6,730	
	EI60	6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2> P4	m <sup>2</sup>	6,830	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,510</b>
19 d.1. 1.5	KNR K-09 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
	zabudowa okna EI60	1,15 <0,79*0,73*2>	m <sup>2</sup>	1,150	
	wydzielenie pomieszczenia bezklasowa	16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2>	m <sup>2</sup>	16,000	
	zabudowa pionu instalacyjnego bezklasowa	2,50*0,40	m <sup>2</sup>	1,000	
	EI60	3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2> P1	m <sup>2</sup>	3,110	
	EI60	2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2> P2	m <sup>2</sup>	2,960	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2> P3	m <sup>2</sup>	6,730	
	EI60	6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2> P4	m <sup>2</sup>	6,830	
	EI60	6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,510</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1. 1.5	KNR K-09 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą emul-syjną	m <sup>2</sup>		
		P0 1,15 <0,79*0,73*2>	m <sup>2</sup>	1,150	
	zabudowa okna EI60 wydzielenie pomieszcze- nia bezklaso- wa zabudowa pionu instal- acyjnego bez- klasowa EI60	16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2>	m <sup>2</sup>	16,000	
		2,50*0,40	m <sup>2</sup>	1,000	
		3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2>	m <sup>2</sup>	3,110	
	EI60	P1 2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2>	m <sup>2</sup>	2,960	
	EI60	P2 6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
	EI60	P3 6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,830	
	EI60	P4 6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
				RAZEM	44,510
21 d.1. 1.5	KNR K-09 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą emul-syjną	m <sup>2</sup>		
		P0 1,15 <0,79*0,73*2>	m <sup>2</sup>	1,150	
	zabudowa okna EI60 wydzielenie pomieszcze- nia bezklaso- wa zabudowa pionu instal- acyjnego bez- klasowa EI60	16 <(2,50*4,07-(0,80*2,00+0,79*0,73))*2>	m <sup>2</sup>	16,000	
		2,50*0,40	m <sup>2</sup>	1,000	
		3,11 <(2,50*(1,72)-(1,30*2,11))*2>	m <sup>2</sup>	3,110	
	EI60	P1 2,96 <(2,50*(1,69)-(1,30*2,11))*2>	m <sup>2</sup>	2,960	
	EI60	P2 6,73 <(2,50*(1,77*2)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
	EI60	P3 6,83 <(2,50*(1,77+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,830	
	EI60	P4 6,73 <(2,50*(1,75+1,79)-(1,30*2,11*2))*2>	m <sup>2</sup>	6,730	
				RAZEM	44,510
<b>1.1.6</b>		<b>Elewacja</b>			
22 d.1. 1.6	KNR K-58 0101-11	Zabezpieczenie stolarki folią malarską	m <sup>2</sup>		
		20,0	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.1. 1.6	KNR 9-24 0209-04	Wycięcie istniejącej izolacji termicznej ze styropianu dla pionowych pasów nie- palnych	m		
	ETICS	1,43	m	1,430	
	HPL	4,45	m	4,450	
	ETICS	5,90	m	5,900	
				RAZEM	11,780
24 d.1. 1.6	KNR K-58 0101-07	Oczyszczenie i mechaniczne zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	ETICS	0,29	m <sup>2</sup>	0,290	
	HPL	1,34	m <sup>2</sup>	1,340	
	ETICS	1,18	m <sup>2</sup>	1,180	
				RAZEM	2,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR K-58	Gruntowanie jednokrotne podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-09				
1.6					
	ETICS	0,29	m <sup>2</sup>	0,290	
	HPL	1,34	m <sup>2</sup>	1,340	
	ETICS	1,18	m <sup>2</sup>	1,180	
				RAZEM	2,810
26	KNR K-58	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na zaprawę klejową - pasy elewacyjne pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03				
1.6					
	ETICS	0,29	m <sup>2</sup>	0,290	
	HPL	1,34	m <sup>2</sup>	1,340	
	ETICS	1,18	m <sup>2</sup>	1,180	
				RAZEM	2,810
27	KNR K-58	Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-03				
1.6					
	ETICS	0,29	m <sup>2</sup>	0,290	
	HPL	1,34	m <sup>2</sup>	1,340	
	ETICS	1,18	m <sup>2</sup>	1,180	
				RAZEM	2,810
28	KNR K-58	Montaż narożnika ochronnego na zaprawę klejową	m		
d.1.	0103-12				
1.6					
	ETICS	2*1,43	m	2,860	
	ETICS	2*5,90	m	11,800	
				RAZEM	14,660
29	KNR K-58	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-03				
1.6					
	ETICS	1,14 <(0,30*2+0,20)*1,43>	m <sup>2</sup>	1,140	
	ETICS	(0,30*2+0,20)*5,90	m <sup>2</sup>	4,720	
				RAZEM	5,860
30	KNR-W 2-02	Obudowa pasów z wełny mineralnej płytami HPL na rusztach metalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	2004-03				
1.6					
	HPL	4,63 <(0,36*2+0,32)*4,45>	m <sup>2</sup>	4,630	
				RAZEM	4,630
31	KNR K-58	Nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0107-01				
1.6					
	ETICS	1,14 <(0,30*2+0,20)*1,43>	m <sup>2</sup>	1,140	
	ETICS	(0,30*2+0,20)*5,90	m <sup>2</sup>	4,720	
				RAZEM	5,860
32	KNR K-58	Wykonanie cienkowarstwowej mineralnej wyprawy tynkarskiej barwionej w masie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0107-05				
1.6					
	ETICS	1,14 <(0,30*2+0,20)*1,43>	m <sup>2</sup>	1,140	
	ETICS	(0,30*2+0,20)*5,90	m <sup>2</sup>	4,720	
				RAZEM	5,860
<b>1.1.7</b>		<b>Oznakowanie placu ppoż.</b>			
33	KNR 2-31	Malowanie martwego pola - zakaz parkowania	m <sup>2</sup>		
d.1.	0706-02				
1.7					
		301*30%	m <sup>2</sup>	90,300	
				RAZEM	90,300
34	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1.	0702-01				
1.7					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.	0703-01				
1.7					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Sanitarne</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 4-02 d.1. 0120-03 2.1 ST-01	Demontaż rurociągu stalowego o śr. 50 mm  3+1,5	m  m	  4,500	
				RAZEM	4,500
37	KNR-W 4-02 d.1. 0120-04 2.1 ST-01	Demontaż rurociągu stalowego o śr. 65-80 mm  4,5	m  m	  4,500	
				RAZEM	4,500
38	KNR-W 4-02 d.1. 0139-05 2.1 ST-01	Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej  5	szt.  szt.	  5,000	
				RAZEM	5,000
39	KNR-W 4-02 d.1. 0139-02 2.1 ST-01	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm  5	szt.  szt.	  5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.2.2</b>		<b>Instalacja hydrantowa</b>			
40	KNR-W 2-15 d.1. 0115-03 2.2 ST-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm  9	szt.  szt.	  9,000	
				RAZEM	9,000
41	KNR-W 2-15 d.1. 0138-01 2.2 ST-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie  9	szt.  szt.	  9,000	
				RAZEM	9,000
42	KNR-W 2-15 d.1. 0142-01 2.2 ST-01	Szafki hydrantowe naścienne HP 25  9	szt.  szt.	  9,000	
				RAZEM	9,000
43	KNR-W 2-15 d.1. 0106-06 2.2 ST-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych  24	m  m	  24,000	
				RAZEM	24,000
44	KNR-W 2-15 d.1. 0106-04 2.2 ST-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych  49	m  m	  49,000	
				RAZEM	49,000
45	KNR-W 2-15 d.1. 0130-06 2.2 ST-01	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm  4	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
46	KNR-W 2-15 d.1. 0130-06 2.2 ST-01	Zawory odcinające ze spustem instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR-W 2-15 d.1. 0130-06 2.2 ST-01	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR-W 2-15 d.1. 0130-06 2.2 analogia ST-01	Filtry siatkowe do wody o śr. nominalnej 32 mm  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR-W 2-15 d.1. 0130-06 2.2 analogia ST-01	Zawór elektromagnetyczny z cewką i presostatem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 2-15u2 d.1. 0317-01 2.2 ST-01	(analogia) Przejścia p.poż. EI 60	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
51	KNR 0-31 d.1. 0116-03 2.2 analogia, ST-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
52	KNR 0-31 d.1. 0116-04 2.2 analogia, ST-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
53	KNR 2-18 d.1. 0803-01 2.2 analogia, ST-01	Dezynfekcja rurociągów instalacji wodociągowych	odc. 200m		
		1	odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR INS- d.1. TAL 0108-02 2.2 ST-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 76 mm Krotność = 3	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
55	kalkulacja d.1. własna 2.2 ST-01	Wykonanie badania wydajności hydrantów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	kalkulacja d.1. własna 2.2 ST-01	Wykonanie badania bakteriologicznego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.2.3</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane i porządkowe</b>			
57	KNR-W 4-01 d.1. 0335-08 2.3 ST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58	KNR-W 4-01 d.1. 0335-09 2.3 ST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 4-01 d.1. 0208-03 2.3 ST-01	Przebicie otworów w stropach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
60	KNR 4-01 d.1. 0323-02 2.3 ST-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 4-01 d.1. 0323-03 2.3 ST-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR 4-01 d.1. 0206-02 2.3 ST-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
63	KNR 4-01 d.1. 0706-04 2.3 ST-01	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cement. w miejscach po zamurowanych przebić o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
64	KNR 4-01 d.1. 1204-05 2.3 ST-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
65	KNR 4-01 d.1. 0803-02 2.3 ST-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
66	kalkulacja d.1. własna 2.3 ST-01	Wynajęcie konteneru 2m3 (łącznie z wywozem gruzu i odpadów z terenu budowy)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Elektryczne</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Instalacyjne roboty elektryczne</b>			
67	KNNR 5 d.1. 0502-04 3.1	Oprawa awaryjna zewnętrzna z grzałką w obudowie min. LED2x1W 2h AT	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
68	KNNR 5 d.1. 0502-04 3.1	Oprawa awaryjna jednostronna - kierunek drogi ewakuacyjnej min. LED 1.2W, 2h AT	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
69	KNNR 5 d.1. 0502-04 3.1	Oprawa awaryjna - wyjście ewakuacyjne min. LED 2W, 2h AT	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
70	KNNR 5 d.1. 0502-04 3.1	Oprawa awaryjna - do przestrzeni otwartych min. LED 2W, 2h AT	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
71	KNNR 5 d.1. 0502-04 3.1	Oprawa awaryjna - do ciągów komunikacyjnych min. LED 2W, 2h AT	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
72	ST-IT.SSP. d.1. 01 3.1 analiza indywidualna	Utylizacja oprav oświetleniowych przeznaczonych do likwidacji	usł.		
		1	usł.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNNR 5 d.1. 0306-01 ST- 3.1 E1_WEW analogia	dzwonek alarmowy duży 230VAC	szt.		
		8	szt.	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
74	KNNR 5 d.1. 0306-01 ST- 3.1 E1_WEW analogia	Przycisk dzwonkowy 10A/230V	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
75	KNNR 5 d.1. 0308-01 ST- 3.1 E1_WEW	MSW (miejskowa szyna wyrównawcza)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNNR 5 d.1. 0308-01 ST- 3.1 E1_WEW	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w obudowie hermetycznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNNR 5-06 d.1. 1612-02 ST- 3.1 SAP Rozdz. 5 analogia	Autonomiczna czujka optyczna dymu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78	KNNR 5 d.1. 1204-01 ST- 3.1 E1_WEW	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
79	KNNR 5 d.1. 0404-04 ST- 3.1 E1_WEW	Doposażenie RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNNR 5 d.1. 0205-01 ST- 3.1 E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
81	KNNR 5 d.1. 0205-01 ST- 3.1 E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDY-450/750 V 2x1mm <sup>2</sup>	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
82	KNNR 5 d.1. 0111-01 3.1	Koryta kablowe 100x50	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
83	KNNR 5 d.1. 1305-01 ST- 3.1 E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		6	prób.	6,000	
				RAZEM	6,000
84	KNNR 5 d.1. 1305-02 ST- 3.1 E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		6	prób.	6,000	
				RAZEM	6,000
85	KNNR 13-21 d.1. 0301-03 ST- 3.1 E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl. pom.		
		20	kpl. pom.	20,000	
				RAZEM	20,000
86	KNNR 13-21 d.1. 0301-04 ST- 3.1 E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl. pom.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	kpl. pom.	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.4</b>		<b>Zmiana NR 1 - kancelaria, kasa</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Rozbiórki i demontaże</b>			
87	KNR 4-01 d.1. 0354-10 4.1	Demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
	D6P	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
88	KNR 4-01 d.1. 0329-03 4.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		0,9*2,2*0,38	m <sup>3</sup>	0,752	
		1,2*2,0*0,25	m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	1,352
89	d.1. 4.1	Demontaż sejfu - sejf o wymiarach 60x55x120 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4.2</b>		<b>Wzmocnienia konstrukcji</b>			
90	KNR 4-01 d.1. 0346-03 4.2	Wykucie gniazd dla nadproży prefabrykowanych do montażu metodą połówkowo	gniazdo		
		wą	gniazdo	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
91	KNKRB 2 d.1. 0105-01 4.2	Założenie belek stalowych IN120 z osiatkowaniem	kg		
		11,1*(1,4*3+2,4*2)	kg	99,900	
				RAZEM	99,900
92	KNR-W 4-01 d.1. 0203-07 4.2	Uzupełnienie betonu w nadprożu	m <sup>3</sup>		
		1,40*0,4*0,20	m <sup>3</sup>	0,112	
		2,40*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	0,120	
				RAZEM	0,232
<b>1.4.3</b>		<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa</b>			
93	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 4.3	D3 - Drzwi jednoskrzydłowe o wym. 80x200 cm wyposażone zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	D3 nowe	0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
94	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 4.3	D5 - Drzwi jednoskrzydłowe o wym. 90x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	D5 nowe	0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
95	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 4.3	D6 - Wymiana drzwi jednoskrzydłowych o wym. 90x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	D6 wymiana	0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
96	KNR-W 2-02 d.1. 1039-02 4.3	O3 - okno aluminiowe podawcze (kasa) wyposażone w zestaw mikrofonów oraz głośników	m <sup>2</sup>		
		1,0*1,34	m <sup>2</sup>	1,340	
				RAZEM	1,340
97	KNR-W 2-02 d.1. 1039-03 4.3	O2 - okno aluminiowe podawcze (kancelaria) wyposażone w zestaw mikrofonów oraz głośników	m <sup>2</sup>		
		2,0*1,05	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
98	KNR-W 2-02 d.1. 2119-02 z.sz. 4.3 5.4	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - suchy montaż przed obsadzeniem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
99	KNR-W 2-02 d.1. 1038-01 4.3 analogia	Montaż rolety ppoż. zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4.4</b>		<b>Zabudowy systemowe z płyt gipsowo-kartonowych, tynki</b>			
100	KNR-W 2-02 d.1. 2003-01 4.4 wydzielenie pomieszczenia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01, (przy drzwiach profil ościeżnicowy UA 100) 2,5*(4,09+2,49)-(0,9*2,0+1,0*1,3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,350	
				RAZEM	13,350
101	KNR 4-01 d.1. 0707-05 4.4	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 5,0*2+6,0*2	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
102	KNR 9-03 d.1. 0502-05 4.4	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie  poz.101	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>1.4.5</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
103	KNR-W 2-02 d.1. 0923-01 4.5	Ośłony okien folią polietylenową  1,5*1,5*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
104	KNNR-W 3 d.1. 1003-07 4.5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  ŚCIANY 2,5*(1,52+2,49) 2,5*(2,45+2,49) 2,5*(4,09+1,73) Kancelaria 2,5*(4,09*2+2,55) Przedsionek 2,5*4,09 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,025	
			m <sup>2</sup>	12,350	
			m <sup>2</sup>	14,550	
			m <sup>2</sup>	26,825	
			m <sup>2</sup>	10,225	
			m <sup>2</sup>	73,975	
				-----	
			m <sup>2</sup>	3,785	
			m <sup>2</sup>	6,101	
			m <sup>2</sup>	7,076	
			m <sup>2</sup>	10,430	
			m <sup>2</sup>	27,392	
				RAZEM	101,367
105	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4.5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.104A+poz.100*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100,675	
				RAZEM	100,675
106	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4.5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.104B	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,392	
				RAZEM	27,392

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNNR-W 3 d.1. 1003-01 4.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów  poz.105+poz.106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128,067	
				RAZEM	128,067
<b>1.4.6</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
108	KNR-W 4-01 d.1. 0818-05 4.6	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  poz.104B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
109	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4.6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
110	NNRNKB d.1. 202 1130-01 4.6	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  poz.108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
111	KNR 2-02 d.1. 1112-05 4.6 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywiniciem wykładziny na ścianę 10 cm  poz.108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
<b>1.4.7</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
112	KNR-W 4-03 d.1. 1001-01 4.7	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  30	m  m	  30,000	
				RAZEM	30,000
113	KNR-W 4-03 d.1. 1001-03 4.7	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie  15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
114	KNR-W 5-08 d.1. 0302-01 4.7	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę  8	szt.  szt.	  8,000	
				RAZEM	8,000
115	KNR-W 5-08 d.1. 0210-01 4.7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - 3x2,5 mm <sup>2</sup>  35	m  m	  35,000	
				RAZEM	35,000
116	KNR-W 5-08 d.1. 0210-04 4.7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym  20	m  m	  20,000	
				RAZEM	20,000
117	KNR-W 4-03 d.1. 1014-01 4.7	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne  0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,200	
				RAZEM	0,200
118	KNR-W 4-03 d.1. 1012-02 4.7	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm  poz.112+poz.113	m  m	  45,000	
				RAZEM	45,000
119	KNR-W 5-08 d.1. 0309-03 4.7	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych  5	szt.  szt.	  5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
121 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
122 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
123 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - oprawy led 60x60 cm	kpl.		
		poz.122	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
124 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar Krotność = 2	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.1. 4.7	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy Krotność = 2	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4.8</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
126 d.1. 4.8	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.87*0,08+poz.88+poz.95*0,08+poz.108*0,01	m <sup>3</sup>	1,914	
				RAZEM	1,914
127 d.1. 4.8		Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.126	m <sup>3</sup>	1,914	
				RAZEM	1,914
<b>2</b>		<b>Część II - roboty remontowe klatki schodowej po zalaniu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
128 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <korytarz> [(2,54*4,58)*2,49]*4+(2,54*4,58)*3,86+[(1,75*4,58)*2,54]*2+[(2,25*1,45)*2,54]*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267,781	
				RAZEM	267,781
129 d.2.1	KNR-W 7-12 0301-04 analogia	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - stropy <klatka schodowa> poz.128	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267,781	
				RAZEM	267,781
130 d.2.1	analiza indywidualna	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, ściany <korytarz> (2,25*1,04)*8+(7,93*1,04)+[(1,75+2,50+1,75)*1,04]*3+(4,58*1,04)*4+(1,75+7,93+7,93)*1,04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83,054	
				RAZEM	83,054
131 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> <sufit, klatka schodowa> poz.128	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267,781	
				RAZEM	267,781
132 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) (poz.130+poz.131)*25%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87,709	
				RAZEM	87,709

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.2.1	analiza indywidualna	Odgrzybianie ścian metodą smarowania poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,054	
				RAZEM	83,054
134 d.2.1	analiza indywidualna	Odgrzybianie stropów metodą smarowania poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 267,781	
				RAZEM	267,781
135 d.2.1	KNNR-W 3 1005-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian $(2,25*1,50)*8+(7,93*1,50)+[(1,75+2,50+1,75)*1,50]*3+(4,58*1,50)*4+(1,75+7,93+7,93)*1,50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,790	
				RAZEM	119,790
136 d.2.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,790	
				RAZEM	119,790
137 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.133+poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,835	
				RAZEM	350,835
138 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 267,781	
				RAZEM	267,781
139 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,054	
				RAZEM	83,054
140 d.2.1	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek poz.138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 267,781	
				RAZEM	267,781