

---

## REMONT KORYTARZY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421131-1 Instalowanie drzwi  
45442190-5 Usuwanie warstwy malarskiej  
45442100-8 Roboty malarskie  
45432210-9 Wykładanie ścian  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KORYTARZY IV PIĘTRA I CZĘŚĆ POŁUDNIOWA V PIĘTRA DO KL. SCHODOWEEJ  
ADRES INWESTYCJI : 42-200 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 19  
INWESTOR : Politechnika Częstochowska  
ADRES INWESTORA : 42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. Bogdan Kome nder  
DATA OPRACOWANIA : 28.02.23013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.02.23013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT KORYTARZA IV PIĘTRO I CZĘŚĆ POŁUDNIOWA V PIĘTRO DO KL. SCHODOWEJ</b>					
1		<b>KORYTARZ IV PIĘTRO CZĘŚĆ POŁUDNIOWA</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie stropów podwieszonych z elementów metalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0429-05				
	analogia	22.78*1.95+5.84*2.66	m <sup>2</sup>	59.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.955</b>
2	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1	2702-01	22.78*1.93+5.84*2.66-22.78*0.60-5.84*0.60	m <sup>2</sup>	42.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.328</b>
3	KNR-W 2-02	Obudowa beleki podciągów płytami gipsowo kartonowymi rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01- zakończenie sufitu korytarza od strony holu	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-05	5.44*(0.70+0.69*2)	m <sup>2</sup>	11.315	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>11.315</b>
4	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej rastrowej z elementów 600x600 mm w ramce i o oczkach 50x50 mm z elementów aluminiowych wysokości 22mm montowany na wysokości 250 cm od posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	2702-01	22.78*0.60+5.84*0.60	m <sup>2</sup>	17.172	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>17.172</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie obudowy rozdzielni z płyt paździerzowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0426-02	(0.34+1.15+0.54*6+0.33+0.55+1.15)*2.50	m <sup>2</sup>	16.900	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie konstrukcji stalowej do montażu obudowy z płyt paździerzowych	szt.		
d.1	0354-06	11	szt.	11.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
7	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0121-01	(0.34+1.15+0.54*6+0.33+0.55+1.15)*3.20-1.10*0.35*8	m <sup>2</sup>	18.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.552</b>
8	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	(0.34+1.15+0.54*6+0.33+0.55+1.15)*3.20-1.10*0.35*8	m <sup>2</sup>	18.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.552</b>
9	KNR 4-01	Obsadzenie drzwiczek stalowych z blachy ocynkowanej malowanych proszko-	szt.		
d.1	0322-04	wo o wymiarach 110x35 cm z dwoma zamkami	szt.	9.000	
	analogia	9.0		<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
10	KNR 4-01	Obsadzenie drzwiczek metalowych 110x18 cm z dwoma zamkami	szt.		
d.1	0322-04	1.0	szt.	1.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-02	(0.69+3.40+3.68+0.78+1.13+3.08+3.90+0.59+0.20*2+0.83+3.14+3.38+1.12+0.81+2.17+0.52+1.12+1.28+1.09+3.23+1.31+0.47*22)*1.60+(0.37+0.14+5.59+0.49+0.8*2+0.45+1.26+0.20+0.60+0.79+0.19+0.27+0.30+0.50)*1.60+(1.50*1.60-1.50*0.40)*2	m <sup>2</sup>	100.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.784</b>
12	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany powyżej lamperii	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	(0.69+3.40+3.68+0.78+1.13+3.08+3.90+0.59+1.12+0.81+2.17+0.52+1.12+1.28+1.09+3.23+1.31+0.37+0.14*2+5.59+0.45*2+0.48*2+1.26+0.20+0.79+0.30+0.19+0.27+0.50)*1.60+0.47*22*0.40+5.57*0.80+1.50*1.60*2-1.50*0.40*2	m <sup>2</sup>	78.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.608</b>
13	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	78.608	m <sup>2</sup>	78.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.608</b>
14	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-03	(24.88+30.83+9.09+7.23)*1.60+5.57*0.80+0.47*0.40*22+(1.27+1.0+1.26+1.0+1.0+1.29+0.98+0.97+1.0+0.97+1.30)*0.47-(1.27+1.0+1.26+1.0*2+1.29+0.98+0.97+1.0+0.97+1.30+1.50*2)*0.40	m <sup>2</sup>	123.483	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>123.483</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-03				
	analogia	123.483	m <sup>2</sup>	123.483	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.483</b>
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03				
	analogia	123.483	m <sup>2</sup>	123.483	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.483</b>
17	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod lamperie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-03				
	analogia	(24.88+30.83+7.23+9.09)*1.60+0.47*22*1.60-(1.27+1.0*4+1.26+1.29+0.98+0.97+0.97+1.30+1.50*2)*1.60-2.06*1.60-0.80*2*1.60	m <sup>2</sup>	101.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.872</b>
18	KNR 0-33	Wykonanie lamperii z tynków organicznych na bazie żywic syntetycznych z różnobarwnych kamieni o średnicy 1,0 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0124-05				
	analogia	101.872	m <sup>2</sup>	101.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.872</b>
19	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09				
		24.88*1.91+5.57*9.09+(0.30*2+0.45)*5.57	m <sup>2</sup>	104.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.001</b>
20	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08				
		24.88*1.91+5.57*9.09+(0.30*2+0.45)*5.57	m <sup>2</sup>	104.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.001</b>
21	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-03				
	analogia	104.001	m <sup>2</sup>	104.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.001</b>
22	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach - holl	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-06				
	analogia	5.71*6.70	m <sup>2</sup>	38.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.257</b>
23	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03				
	analogia	24.88*1.91+5.57*9.09+(0.30*2+0.45)*5.57	m <sup>2</sup>	104.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.001</b>
24	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> drzwi wejściowe z klatki schodowej na korytarz	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
		1.50*2.0*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
25	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z profili malowanych proszkowo, szklone szybą bezpieczną (P2) skrzydło czynne 100 cm, bierne 50 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-02				
		1.50*2.0*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> pokój 407, 408, 409	szt.		
d.1	0354-04				
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne wykonane z płyty wiórowej pełnej w ramie drewnianej wzmocnione obustronnie płytą MDF wykończoną okleiną z ościeżnicą, zamkiem z wkładką patentową, klamkami i szyldami 407, 408, 409	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02				
		3.0*0.90*2.0	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
28	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
d.1	0318-02				
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 406, 411, 412, 413, 447,	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
		1.30*2.0*5	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
30	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne wykonane z płyty wiórowej pełnej w ramie drewnianej wzmocnione dwustronnie płytą MDF wykończoną okleiną z ościeżnicą, zamkiem z wkładką patentową, klamkami i szyldami 406, 411, 412, 413, 447, 515	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-04				
		1.30*2.0*6	m <sup>2</sup>	15.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
31	KNR 4-01 d.1 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.30*2.05*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.990</b>
32	KNR 4-01 d.1 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 2.0*22*2+(1.27+1.0+1.26+1.0+1.0+1.29+0.98+0.97+1.0+0.97+1.30)*2	m		
			m	112.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.080</b>
33	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.0*22+1.27+1.0*4+1.26+1.29+0.98+0.97*2+1.30)*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.406	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.406</b>
34	KNR 4-01 d.1 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2- dy-latacje budynku 2.0	miejsc.		
			miejsc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	KNR 4-01 d.1 0816-03 analogia	Oczyszczenie posadzki lastryko 5.57*9.09+24.88*1.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.152</b>
36	KNR-W 2-02 d.1 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych 5.57*9.09+24.88*1.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.152</b>
37	KNR 4-01 d.1 0803-04	Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na ostro 0.34+1.15+0.54*6+0.33+0.55+1.15	m		
			m	6.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.760</b>
38	KNR 4-01 d.1 1208-02 analogia	Oczyszczenie cokołka z farby olejnej (24.88+30.83+5.59+9.09)*0.10-(1.27+1.0*4+1.26+1.29+0.98+0.97*2+1.30+1.50*2+2.06+0.95)*0.10+0.47*22*0.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.268</b>
39	KNR 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 6.268	m		
			m	6.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.268</b>
40		Likwidacja obwodów oświetlenia i oświetlenia awaryjnego łącznie z lampami oświetleniowymi 1.0	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNR 5-08 d.1 0705-01	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów - szerokość 200 mm 24.80+30.60+1.90*3	m		
			m	61.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.100</b>
42		Układanie istniejących przewodów kabelkowych na drabinkach 1.0	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR 5-08 d.1 0212-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania instalacja oświetlenia i oświetlania awaryjnego YDY 450/750V 5x1,5 mm2 48	m		
			m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
44	KNR 5-08 d.1 0207-02	Przewody kabelkowe YDY 450/750 3x1,5 mm2 w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) wciągane do rur 8.0	m		
			m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
45	KNR 4-03 d.1 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 16.0	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
46	KNR 5-08 d.1 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 16.0	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
47	KNR 4-03 d.1 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 16.0	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
48	KNR 4-03 d.1 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.0*0.05*0.05	m <sup>3</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
49	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.1	0302-01	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
50	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynekowych do 2.5 mm <sup>2</sup> przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2.5 mm <sup>2</sup> (4 wyloty)	szt.		
d.1	0306-03	6.0	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
51	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno-wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.1	0309-03	2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym - podłą-czenie gniazd wtyczkowych 230 z bolcem - YDY 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.1	0210-02	6.5	m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
53	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobie-gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1	0307-02	2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem EVG PPAR 4x18W - przykręcanych	szt.		
d.1	0511-19	2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
55	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem przykręcanych typ EVG PPAR 4x18W - z modulem oświe-tlenia awaryjnego z czasem 1 godzina	szt.		
d.1	0511-10	2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem montowanych w stropie podwieszonym typ EVG PPAR 4x18W - z modulem oświetlenia awaryjnego z czasem 1 godziny	szt.		
d.1	0511-10	5.0	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
57	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem przykręcanych typ EVG PPAR 1x18W	szt.		
d.1	0511-11	5.0	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
58	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na-stępny pomiar	pomiar		
d.1	0901-02	4.0	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
59	KNR-W 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-go napięcia	pomiar		
d.1	1202-01	4.0	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
60	KNR 4-03	{Pomiare skuteczności ochrony przeciwporażeniowej-	pomiar		
d.1	1205-01	4.0	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
61	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość 25 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
	0108-12	0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
62		Utylizacja odpadów	t		
d.1		1.1	t	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
<b>2</b>		<b>KORYTARZ IV PIĘTRO STRONA PÓŁNOCNA</b>			
63	KNR 4-01	Demontaż stropu podwieszonego	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-05				
	analogia	31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.34+7.90*1.80/2	m <sup>2</sup>	80.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.957</b>
64	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.2	2702-01	31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.34+7.90*1.80/2-31.45*0.60-5.50*0.60-7.90*0.60	m <sup>2</sup>	54.047	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>54.047</b>
65	KNR 2-02 d.2 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 6.15*(0.65*2+0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.530</b>
66	KNR-W 2-02 d.2 2702-01 analogia	Sufity podwieszone rastrowe z elementów 600x600 mm i o oczkach 50x50 mm i wysokości 22 mm malowane proszkowo 31.45*0.60+5.50*0.60+7.90*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.910</b>
67	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit 31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.84+(7.90+3.20)/2*6.46+3.20*0.70/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
68	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit 31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.84+(7.90+3.20)/2*6.46+3.20*0.70/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
69	KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 114.545	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
70	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach - holl 7.90*1.80/2+(6.80+3.20)/2*6.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.410</b>
71	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.84+(7.90+3.20)/2*6.46+3.20*0.70/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
72	KNR 4-01 d.2 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.53+0.20+0.37*2+0.81+0.39+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86+0.47*14)*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.448</b>
73	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany powyżej lamperii (5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.20+0.53+0.81+0.34+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*1.55+0.40*2*7*0.47+(1.27+1.26+1.27+0.99+1.0+0.98+1.30)*0.47+2.80*0.80+1.50*1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.588</b>
74	KNR 4-01 d.2 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod ułożenie gładzi gipsowej (5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.20+0.53+0.81+0.34+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*1.55+0.40*2*7*0.47+(1.27+1.26+1.27+0.99+1.0+0.98+1.30)*0.47+2.80*0.80+1.50*1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.588</b>
75	KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie środkiem gruntującym jednokrotnie (5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.20+0.53+0.81+0.34+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*1.55+0.40*2*7*0.47+(1.27+1.26+1.27+0.99+1.0+0.98+1.30)*0.47+2.80*0.80+1.50*1.20*2+7.06*1.55-0.35*0.50*11-0.18*0.50*2+0.30*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.891</b>
76	KNR 2-02 d.2 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.20+0.53+0.81+0.34+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*1.55+0.40*2*7*0.47+(1.27+1.26+1.27+0.99+1.0+0.98+1.30)*0.47+2.80*0.80+1.50*1.20*2+7.06*1.55-0.35*0.50*11-0.18*0.50*2+0.30*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.891</b>
77	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.46+1.02+1.52+0.62+2.74+1.72+5.48+0.75+3.67+0.55+0.14*2+5.53+0.84+0.09*2+1.68+0.16+0.20+0.53+0.81+0.34+0.42+0.27+0.19+0.14+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*1.55+0.40*2*7*0.47+(1.27+1.26+1.27+0.99+1.0+0.98+1.30)*0.47+2.80*0.80+1.50*1.20*2+7.06*1.55-0.35*0.50*11-0.18*0.50*2+0.30*1.55	m <sup>2</sup>	124.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.891</b>
78	KNR 4-01	Rozebranie obudowy rozdzielni elektrycznych i kanałów kablowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0426-02				
	analogia	(0.95*2+0.54*6+0.53)*2.50+1.15*2.50+(1.10+0.29)*2.50+0.30*2*2.50	m <sup>2</sup>	22.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.025</b>
79	KNR 4-01	Demontaż elementów stalowych obudowy rozdzielni	szt.		
d.2	0354-07				
	analogia	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
80	KNR-W 2-02	Wykonanie obudowy rozdzielni elektrycznej z płyty mablowej wiórowej z drzwiczkami 40x110 cm zamykanych na dwa zamki	m <sup>2</sup>		
d.2	1036-03				
	analogia	1.20*3.20	m <sup>2</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
81	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0121-01				
		(0.95*2+0.54*6+0.53+1.10+0.29)*3.20-0.35*1.10*11--0.18*1.10*2+0.30*3.20*2	m <sup>2</sup>	20.673	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.673</b>
82	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03				
		(0.95*2+0.54*6+0.53+1.10+0.29)*3.20-0.35*1.10*11--0.18*1.10*2+0.30*3.20*2	m <sup>2</sup>	20.673	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.673</b>
83	KNR 4-01	Obsadzenie drzwiczek stalowych 110x35 cm	szt.		
d.2	0322-04				
	analogia	11.0	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
84	KNR 4-01	Obsadzenie drzwiczek metalowych 18x110 cm	szt.		
d.2	0322-04				
	analogia	2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
85	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie środkiem gruntującym jednokrotnie pod lamperie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-03				
	analogia	118.448+7.06*1.60-0.35*0.60*11-0.8*0.60+0.30*1.60	m <sup>2</sup>	127.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.434</b>
86	KNR 0-33	Wykonanie lamperii z tynku organicznego na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0124-05				
		118.448+7.06*1.60-0.35*0.60*11-0.8*0.60+0.30*1.60	m <sup>2</sup>	127.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.434</b>
87	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic krat o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2	0354-06				
		10.0	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
88	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0121-01				
		(1.35*3+0.65+0.55)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
89	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-02				
		10.0	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
90	KNR 4-01	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 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.2	0711-01				
		(1.35*3+0.65+0.55)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
91	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02				
		1.70*3.20*3+1.40*3.20*2	m <sup>2</sup>	25.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.280</b>
92	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-05				
		1.50*2.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe malowane proszkowo, szklone szybą bezpieczną (P2) grubości 6 mm 1.50*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
94	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> 2.04*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.284</b>
95	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 2.04*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.284</b>
96	KNR 4-01 d.2 0816-03 analogia	Oczyszczenie posadzki lastriko - przeszlifowanie  31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.84+(7.90+3.20)/2*6.46+3.20*0.70/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
97	KNR-W 2-02 d.2 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych  31.45*1.93+(7.0+4.0)/2*1.93+(7.0+7.90)/2*0.84+(7.90+3.20)/2*6.46+3.20*0.70/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.545</b>
98	KNR 4-01 d.2 1208-02 analogia	Oczyszczenie cokołków z farby olejnej  (31.45+0.47*14+0.84+5.53+2.80+1.068+0.16+0.53+0.81+0.27+0.19+0.34+0.42+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.255</b>
99	KNR 4-01 d.2 0803-04	Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na ostro 0.95+0.54*6+0.53*2+1.10+0.29+0.95	m m	 7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
100	KNR 4-01 d.2 0816-03 analogia	Przeszlifowanie cokołków  (31.45+0.47*14+0.84+5.53+2.80+1.068+0.16+0.53+0.81+0.27+0.19+0.34+0.42+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.255</b>
101	KNR 4-01 d.2 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm (31.45+0.47*14+0.84+5.53+2.80+1.068+0.16+0.53+0.81+0.27+0.19+0.34+0.42+4.01+1.94+0.80+5.55+3.08+1.08+5.47+5.43+3.34+0.86)*0.10	m m	 8.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.255</b>
102	KNR 4-01 d.2 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m <sup>2</sup> 2.0	miejsc. miejsc.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
103	d.2	Likwidacja instalacji elektrycznej oświetlenia i oświetlenia awaryjnego 1.0	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
104	KNR 5-08 d.2 0705-01	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów - szerokość 200 mm 31.40*2+8.30	m m	 71.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.100</b>
105	KNR 5-08 d.2 0214-02 analogia	Układanie istniejących przewodów na drabinkach 1.0	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
106	KNR 4-03 d.2 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 3.0*2+5.0*2+5.0	m m	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
107	KNR 5-08 d.2 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 3.0*2+5.0*2+5.0	m m	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
108	KNR 5-08 d.2 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur - przewód YDY450/750V 3x1,5 mm <sup>2</sup> - podłączenie wyłącznikó oświetlenia 3.0*2	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 5-08 d.2 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/20-Almm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu - obwód oświetlenia i oświetlenia awaryjnego YDY 450/750V 5x1,5 mm2 55.0	m m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
110	KNR 5-08 d.2 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z rastrem EVG PPAR 4x18W montowane w suficie podwieszonym 7.0	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
111	KNR 5-08 d.2 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z rastrem zawieszanych 4x18W - z modulem oświetlenia awaryjnego 1 godzinnym 6.0	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
112	KNR 5-08 d.2 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z rastrem przykręcanych EVG PPAR 4x18 W - holl 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
113	KNR 5-08 d.2 0511-11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z rastrem przykręcanych EVG PPAR 4x18W z modulem oświetlenia awaryjnego 1 godziny - holl 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
114	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 8.0	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
115	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtylnych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
116	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 450/750 3x2,5 mm2 podłączenie gniazd wtyczkowych 230 6.0	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
117	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtylnych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
118	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 21.0	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
119	KNR 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 21.0*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
120	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar · pomiar ·	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
121	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 4	pomiar · pomiar ·	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
122	KNR 4-03 d.2 1205-01	Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 4	pomiar · pomiar ·	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
123	KNR 4-01 d.2 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 25 km 1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
124	d.2	utylicacja odpadów 2.10	t t	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
<b>3</b>		<b>CZĘŚĆ POŁUDNIOWA DO KLATKI SCHODOWEJ</b>			
125	KNR 4-01 d.3 0429-06 analogia	Rozebranie stropu podwieszonego z elementów metalowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.10*1.92	m <sup>2</sup>	34.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.752</b>
126	KNR-W 2-02 d.3 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		18.10*1.92-18.10*0.60	m <sup>2</sup>	23.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.892</b>
127	KNR-W 2-02 d.3 2701-01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami rastrowymi 60x60 cm o oczkach 50x50x40 mm	m <sup>2</sup>		
		18.10*0.60	m <sup>2</sup>	10.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.860</b>
128	KNR 4-01 d.3 0426-02	Rozebranie obudowy rozdzielni z płyt paździeżowych	m <sup>2</sup>		
		(0.54*4+0.35*2)*3.15	m <sup>2</sup>	9.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.009</b>
129	KNR 2-02 d.3 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		(0.54*4+0.35*2)*3.15	m <sup>2</sup>	9.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.009</b>
130	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(0.54*4+0.35*2)*3.15	m <sup>2</sup>	9.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.009</b>
131	KNR 4-01 d.3 0322-04 analogia	Obsadzenie drzwiczek stalowych z blachy ocynkowanej malowanych proszkowo o wymiarach 110x35 cm	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
132	KNR 4-01 d.3 0322-04 analogia	Obsadzenie drzwiczek metalowych z blachy ocynkowanej 110x18 cm malowanych proszkowo	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
133	KNR 4-01 d.3 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		(1.09+0.47*20+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+0.39*2+0.98+1.44+0.96+0.65+2.12+0.80+0.79+1.96+0.76)*1.62	m <sup>2</sup>	54.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.513</b>
134	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		(10.9+0.47*20+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+0.39*2+0.98+1.44+0.96+0.65+2.12+0.80+0.79+1.96+0.76)*1.62	m <sup>2</sup>	70.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.405</b>
135	KNR 0-33 d.3 0124-05 analogia	Wykonanie lamperii z tynków organicznych na bazie żywic syntetycznych z różnobarwnych kamieni o średnicy 1,0 mm	m <sup>2</sup>		
		(10.9+0.47*20+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+0.39*2+0.98+1.44+0.96+0.65+2.12+0.80+0.79+1.96+0.76)*1.62+1.92*0.99	m <sup>2</sup>	72.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.306</b>
136	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany powyżej lamperii	m <sup>2</sup>		
		(1.09+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+0.39*2+0.98+1.44+0.96+0.65+2.12+0.80+0.79+1.96+0.76)*1.53+0.47*0.45*2*11+(0.98+1.01+0.98+0.97+0.98+0.98+1.0+0.99+0.98+1.0+0.98)*0.47	m <sup>2</sup>	46.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.855</b>
137	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		(1.09+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+0.39*2+0.98+1.44+0.96+0.65+2.12+0.80+0.79+1.96+0.76)*1.53+0.47*0.45*2*11+(0.98+1.01+0.98+0.97+0.98+0.98+1.0+0.99+0.98+1.0+0.98)*0.47	m <sup>2</sup>	46.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.855</b>
138	KNR 2-02 d.3 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		46.855	m <sup>2</sup>	46.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.855</b>
139	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		46.855	m <sup>2</sup>	46.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.855</b>
140	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		18.10*1.92+1.92*0.30*6	m <sup>2</sup>	38.208	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>38.208</b>
141	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 18.10*1.92+1.92*0.30*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.208</b>
142	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 18.10*1.92+1.92*0.30*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.208</b>
143	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 18.10*1.92+1.92*0.30*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.208</b>
144	KNR 4-01 d.3 0816-03 analogia	Oczyszczenie posadzki lastrico 18.10*1.92+0.47*(0.98*7+1.0*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.386</b>
145	KNR-W 2-02 d.3 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych 18.10*1.92+0.47*(0.98*7+1.0*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.386</b>
146	KNR 4-01 d.3 1208-02 analogia	Oczyszczenie cokoлика z farby olejnej (1.09+3.31+1.09+1.27+1.12+1.32+1.35+1.22+1.24+1.44+0.96+0.65+2.10+0.80+0.79+1.96+0.76+0.47*22)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.281</b>
147	KNR 4-01 d.3 0803-04	Uzupełnienie cokoликów cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na ostro 0.54*4+0.35*2	m m	2.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.860</b>
148	KNR 4-01 d.3 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 0.54*4+0.35*2+32.81	m m	35.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.670</b>
149	d.3	Likwidacja istniejących obwodów oświetlenia 1.0	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
150	KNR 5-08 d.3 0705-01	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów - szerokość 200 mm 18.10*2+1.90*3	m m	41.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.900</b>
151	d.3	Układanie istniejących przewodów kabelkowych na drabinkach 1.0	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
152	KNR 4-03 d.3 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle 10.0	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
153	KNR 5-08 d.3 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 10.0	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
154	KNR 4-03 d.3 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 10.0	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
155	KNR 4-03 d.3 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 10.0*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
156	KNR 5-08 d.3 0212-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania instalacja oświetlenia i oświetlenia awaryjnego przewod YDY 450/750V 5x1,5 mm2 30.0	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
157	KNR 5-08 d.3 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) wciągane do rur YDY 450/750V 3x2,5 mm2 10.0	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158	KNR 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
159	KNR 5-08 d.3 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
160	KNR 4-03 d.3 0308-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżo- wego na cegle	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
161	KNR 5-08 d.3 0511-10	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z rastrem montowanych w stropie podwieszonym EVG PPAR 4x18W - przelotowych	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
162	KNR 5-08 d.3 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z rastrem montowanych w stropie podwieszonym EVG PPAR 4x18W - końcowych z modulem oświetlenia awaryjnego 1 godzinnym	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
163	KNR-W 5-08 d.3 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3.0	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
164	KNR-W 4-03 d.3 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia	pomiar		
		3.0	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
165	KNR 4-03 d.3 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		3.0	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
166	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
167	d.3	utylicacja odpadów	t		
		0.3	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>4</b>		<b>CZĘŚĆ POŁUDNIOWA DO KLATKI SCHODOWEJ V PIĘTERO</b>			
168	KNR 4-01 d.4 0429-05 analogia	Rozebranie stropu podwieszonego z elementów metalowych	m <sup>2</sup>		
		17.97*1.93	m <sup>2</sup>	34.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.682</b>
169	KNR-W 2-02 d.4 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		17.97*1.93-17.97*0.60	m <sup>2</sup>	23.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.900</b>
170	KNR-W 2-02 d.4 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami rastowymi o wymiarach 60x60 cm i oczkach 50x50x40mm malowane proszkowo	m <sup>2</sup>		
		17.97*0.60	m <sup>2</sup>	10.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.782</b>
171	KNR 4-01 d.4 0426-02 analogia	Rozebranie obudowy rozdzielni elektrycznych	m <sup>2</sup>		
		(0.52+0.36+0.60+0.61+0.38*2)*3.15	m <sup>2</sup>	8.978	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.978</b>
172	KNR 4-01 d.4 0354-06 analogia	Wykucie z muru konstrukcji wsporczych pod obudowy rozdzielni	szt.		
		6.0	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
173	KNR 2-02 d.4 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		(0.38*2+0.52+0.60*2+0.61)*3.15	m <sup>2</sup>	9.734	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.734</b>
174	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.38*2+0.52+0.60*2+0.61)*3.15$	m <sup>2</sup>	9.734	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.734</b>
175	KNR 4-01 d.4 0322-04 analogia	Obsadzenie drzwiczek stalowych z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo 110x35 cm z dwoma zamkami	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
176	KNR 4-01 d.4 0322-04 analogia	Obsadzenie drzwiczek stalowych 110x18 cm z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo z dwoma zamkami	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
176'	KNR 4-01 d.4 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		$(5.83+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36+0.75+5.36+0.47*12+0.20+0.18)*1.62$	m <sup>2</sup>	63.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.536</b>
177	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> ściany powyżej lamperii	m <sup>2</sup>		
		$(0.20+5.38+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36+0.18+1.93)*1.53+1.93*3.15-1.50*2.05+0.47*12*0.43+0.47*(0.99+0.98*2+1.10+0.96+1.30)+1.93*0.95$	m <sup>2</sup>	54.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.522</b>
178	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		54.522	m <sup>2</sup>	54.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.522</b>
179	KNR 2-02 d.4 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		$(0.20+5.38+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36+0.18+1.93)*1.53+1.93*3.15-1.50*2.05+0.47*12*0.43+0.47*(0.99+0.98*2+1.10+0.96+1.30)+1.93*0.95+(0.368*2+0.52+0.60*2+0.61)*3.15$	m <sup>2</sup>	64.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.354</b>
180	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$(0.20+5.83+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36+0.18+1.93)*1.53+1.93*3.15-1.50*2.05+0.47*12*0.43+0.47*(0.99+0.98*2+1.10+0.96+1.30)+1.93*0.95+(0.38*2+0.52+0.60*2+0.61)*1.53$	m <sup>2</sup>	59.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.939</b>
181	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod lampereie z tynku mozaikowego	m <sup>2</sup>		
		$(0.20+5.38+1.59+4.02+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+3.96+1.36+5.74+0.18)*1.62+1.93*0.95$	m <sup>2</sup>	48.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.554</b>
182	KNR 0-33 d.4 0124-05 analogia	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		$(0.20+5.38+1.59+4.02+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+3.96+1.36+5.74+0.18)*1.62+1.93*0.95$	m <sup>2</sup>	48.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.554</b>
183	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$17.97*1.93+1.93*0.30*2*3$	m <sup>2</sup>	38.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.156</b>
184	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		$17.97*1.93+1.93*0.30*2*3$	m <sup>2</sup>	38.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.156</b>
185	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		$17.97*1.93+1.93*0.30*2*3$	m <sup>2</sup>	38.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.156</b>
186	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		$17.97*1.93+1.93*0.30*2*3$	m <sup>2</sup>	38.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.156</b>
187	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$1.60*2.05$	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188	KNR-W 2-02 d.4 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z profili aluminiowych malowano proszkowo, szklone szybą bezpieczną (P2), skrzydło czynne 100 cm, bierne 50 cm 1.60*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
189	KNR 4-01 d.4 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 1.60+2.05*2	m m	 5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
190	KNR 4-01 d.4 0816-03 analogia	Oczyszczenie posadzki lastrico  17.97*1.93+0.47*(0.99+0.98+1.10+0.96+1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.187</b>
191	KNR-W 2-02 d.4 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych  17.97*1.93+0.47*(0.99+0.98+1.10+0.96+1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.187</b>
192	KNR 4-01 d.4 0803-04	Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na ostro 0.52+0.60*2+0.61+0.38*2	m m	 3.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.090</b>
193	KNR 4-01 d.4 1208-02 analogia	Oczyszczenie cokołków z farby olejnej  (0.20+5.38+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36)* 0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.684</b>
194	KNR 4-01 d.4 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 0.20+5.38+1.07+3.42+1.55+0.92+1.16+1.21+1.57+0.89+3.36+0.75+5.36+ 0.38*2+0.52+0.60*2+0.61	m m	 29.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.930</b>
195	d.4	Likwidacja obwodów oświetlenia wraz z lampami oświetlenia awaryjnego  1.0	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
196	KNR 5-08 d.4 0705-01	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów - szerokość 200 mm 17.92*2+1.90*3	m m	 41.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.540</b>
197	d.4	Układanie istniejących przewodów kabelkowych na drabinkach  1.0	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
198	KNR 5-08 d.4 0214-01	Wykonanie obwodu oświetlenia i oświetlenia awaryjnego przewodem kabelkowym w powłoce poliwinilowej YDY 450/750V 5x1,5 mm <sup>2</sup> 30.0	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
199	KNR 4-03 d.4 1001-12	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w gipsie, tynku, gazobetonie 10.0	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
200	KNR 5-08 d.4 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 10.0	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
201	KNR 4-03 d.4 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm  10.0	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
202	KNR 4-03 d.4 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej  10.0*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
203	KNR 5-08 d.4 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm  2.0	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
204	KNR 5-08 d.4 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem  2.0	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
205	KNR 5-08 d.4 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem  1.0	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
206	KNR 5-08 d.4 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem montowanych w stropie podwieszonym EVG PPAR 4x18W - końcowych	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
207	KNR 5-08 d.4 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem montowanych w stropie podwieszonym EVG PPAR 4x18W -z modulem oświetlenia awaryjnego 1 godzinnym	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
208	KNR-W 5-08 d.4 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3.0	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
209	KNR 4-03 d.4 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3.0	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
210	KNR 4-01 d.4 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
211		Utylizacja odpadów	t		
d.4		0.3	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>