

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowo budowlne  
ADRES INWESTYCJI : Zagnańsk  
INWESTOR : ZSL Zagnańsk  
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4  
DATA OPRACOWANIA : XI.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
XI.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
<b>1.1</b>		<b>Pokój 22</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Posadzki</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka istniejącej wylewki betonowej	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01				
.1	analogia	poz.3*0.1	m <sup>3</sup>	2.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych grubości 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa./STYROPIAN EPS 100 gr. 10cm+FOLIA 0,3mm/	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0609-03	21.5	m <sup>2</sup>	21.500	
.1	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
3	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1102-01				
.1		poz.2	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1102-03	Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
.1		poz.2	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
5	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1106-07				
.1		poz.2	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
6	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1130-02				
.1		poz.2	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
7	KNR 2-02	Wykonanie wierzchniej warstwy posadzki w postaci wykładziny grubości 2,0mm waga 2800g/m2-wykładzina homogeniczna Tarkett Granit ,wywinięcie na ściany 10 cm - kolory wybrany przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1112-04				
.1		poz.2*1.1	m <sup>2</sup>	23.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.650</b>
8	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych j.w.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1112-09				
.1		poz.7	m <sup>2</sup>	23.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.650</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Ściany</b>			
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0349-02				
.2		0.19	m <sup>3</sup>	0.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.190</b>
10	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-09				
.2	analogia	65.5	m <sup>2</sup>	65.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.500</b>
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 15%	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-05				
.2		poz.10*15%	m <sup>2</sup>	9.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.825</b>
12	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0723-02				
.2		poz.10*15%	m <sup>2</sup>	9.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.825</b>
13	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0803-03				
.2		poz.10	m <sup>2</sup>	65.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.500</b>
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1134-02				
.2		poz.10	m <sup>2</sup>	65.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.500</b>
15	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych-Farba akrylowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1507-02				
.2	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		37	m <sup>2</sup>	37.000	
				RAZEM	37.000
16	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania-lamperia połysk	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1508-02				
.2		28.5	m <sup>2</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
17	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
d.1.1	0137-01				
.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-02	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2004-05				
.2		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.1.3</b>		<b>Parapety</b>			
19	KNR 2-02	Nakładka PCV na parapet z lastryko 0,35*1,16+zatyczki	szt		
d.1.1	0129-02				
.3		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>1.1.4</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
20	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur ożebrowanych o długości 1.0 m-zdemontowany grzejnik przekazać Inwestorowi	szt.		
d.1.1	0520-10				
.4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-15	Rury stalowe przyłącze o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, dopasowanie gałęzek	kpl.		
d.1.1	0428-01				
.4		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 4	Grzejniki C 22 600/600	szt.		
d.1.1	0418-05				
.4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m		
d.1.1	1512-01				
.4		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>1.1.5</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>1.1.5</b>		<b>Roboty pomocnicze</b>			
<b>.1</b>					
24		Demontaż instalacji elektrycznej	rg		
d.1.1					
.5.1		2	rg	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.1	1001-01				
.5.1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
d.1.1	1012-03				
.5.1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
<b>1.1.5</b>		<b>Przewody</b>			
<b>.2</b>					
27	KNNR 5	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - YDY3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1.1	0204-02				
.5.2		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNNR 5	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - YDY3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1.1	0204-02				
.5.2		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
<b>1.1.5</b>		<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V</b>			
<b>.3</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNNR 5 d.1.1 .5.3	0301-11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.1.1 .5.3	0302-06 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNNR-W 4-03 d.1.1 .5.3	0902-02 Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 5 d.1.1 .5.3	0306-03 Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy podwójny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.1.1 .5.3	0308-01 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - gniazda podwójne p.t. 16A IP20	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNNR 5 d.1.1 .5.3	0507-01 z.o. 3.2. 9901-12 Oprawa nadtynkowa 60*60-4*18W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.1.5</b>		<b>Pomiary</b>			
<b>.4</b>					
35	KNNR 5 d.1.1 .5.4	1301-01 Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.1.6</b>		<b>Wywóz i wyniesienie</b>			
36	KNR 4-01 d.1.1 .6	0108-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.1+poz.9+poz.11*0.02	m <sup>3</sup>	2.537	
				RAZEM	2.537
37	KNR 4-01 d.1.1 .6	0108-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15.5 poz.36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.537	
				RAZEM	2.537
<b>1.2</b>		<b>Pokój 118,220,222</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Posadzki</b>			
38	KNR 4-01 d.1.2 .1	0212-01 analogia Rozbiórka istniejącej wylewki betonowej	m <sup>3</sup>		
		poz.39*0.07	m <sup>3</sup>	4.620	
				RAZEM	4.620
39	KNR 2-02 d.1.2 .1	0609-03 analogia Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych grubości 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa./STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm+FOLIA 0,3mm/66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000
40	KNR 2-02 d.1.2 .1	1102-01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro.	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000
41	KNR 2-02 d.1.2 .1	1102-03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 3 poz.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000
42	KNR 2-02 d.1.2 .1	1106-07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową.	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	NNRNKB d.1.2 202 1130-02 .1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.000	 66.000
				RAZEM	66.000
44	KNR 2-02 d.1.2 1112-04 .1	Wykonanie wierzchniej warstwy posadzki w postaci wykładziny grubości 2, 0mm waga 2800g/m2-wykładzina homogeniczna Tarkett Granit ,wyinięcie na ściany 10 cm - kolory wybrany przez Inwestora poz.39*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.600	 72.600
				RAZEM	72.600
45	KNR 2-02 d.1.2 1112-09 .1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych j.w. poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.600	 72.600
				RAZEM	72.600
<b>1.2.2</b>		<b>Ściany</b>			
46	KNR 4-01 d.1.2 0426-03 .2	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust-rozebranie drewnianej szafy wnękowej-pom 220 6.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.250	 6.250
				RAZEM	6.250
47	KNR 4-01 d.1.2 0349-02 .2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-pom 222 0.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.190	 0.190
				RAZEM	0.190
48	KNR 4-01 d.1.2 0426-04 .2 analogia	Rozebranie boazerii-pom 222 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
49	KNR 4-01 d.1.2 1202-09 .2 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
50	KNR 4-01 d.1.2 0701-05 .2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 10% poz.49*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.300	 19.300
				RAZEM	19.300
51	KNR 4-01 d.1.2 0723-02 .2	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.49*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.300	 19.300
				RAZEM	19.300
52	KNR 2-02 d.1.2 0803-03 .2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
53	KNR-W 2-02 d.1.2 0830-04 .2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
54	NNRNKB d.1.2 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
55	KNR-W 2-02 d.1.2 1507-02 .2 analogia	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych-Farba akrylowa poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
56	KNR 2-17 d.1.2 0137-01 .2	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
57	 d.1.2 .2	Montaż odbijników drzwiowych 3	kpl. kpl.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
<b>1.2.3</b>		<b>Parapety</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.2 .3	KNR 4-01 0205-02	Wymiana istniejących podokienników o szerokości ponad 30 cm na podokienniki z konglomeratu marmurowego grub. 3cm , kolor Botticino  1.15*3*3	m  m	  10.350	  
				RAZEM	10.350
<b>1.2.4</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
59 d.1.2 .4	KNR-W 4-02 0520-10	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur ożebrowanych o długości 1.0 m-zdemontowany grzejnik przekazać Inwestorowi  2*3	szt.  szt.	  6.000	  
				RAZEM	6.000
60 d.1.2 .4	KNR-W 2-15 0428-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, dopasowanie gałęzek  2*3	kpl.  kpl.	  6.000	  
				RAZEM	6.000
61 d.1.2 .4	KNNR 4 0418-05	Grzejniki C 22 600/1000  2*3	szt.  szt.	  6.000	  
				RAZEM	6.000
62 d.1.2 .4	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm  10*3	m  m	  30.000	  
				RAZEM	30.000
<b>1.2.5</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>1.2.5</b>		<b>Roboty pomocnicze</b>			
<b>.1</b>					
63 d.1.2 .5.1		Demontaż instalacji elektrycznej  5	rg  rg	  5.000	  
				RAZEM	5.000
64 d.1.2 .5.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  40*3	m  m	  120.000	  
				RAZEM	120.000
65 d.1.2 .5.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm  40*3	m  m	  120.000	  
				RAZEM	120.000
<b>1.2.5</b>		<b>Przewody</b>			
<b>.2</b>					
66 d.1.2 .5.2	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - YD3x1,5mm <sup>2</sup>  15*3	m  m	  45.000	  
				RAZEM	45.000
67 d.1.2 .5.2	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - YDY3x2,5mm <sup>2</sup>  25*3	m  m	  75.000	  
				RAZEM	75.000
<b>1.2.5</b>		<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V</b>			
<b>.3</b>					
68 d.1.2 .5.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym  5*3	szt.  szt.	  15.000	  
				RAZEM	15.000
69 d.1.2 .5.3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach  3*3	szt.  szt.	  9.000	  
				RAZEM	9.000
70 d.1.2 .5.3	KNR-W 4-03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia)  3*3	kpl.  kpl.	  9.000	  
				RAZEM	9.000
71 d.1.2 .5.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy podwójny  1*3	szt.  szt.	  3.000	  

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNNR 5 d.1.2 .5.3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - gniazda podwójne p.t. 16A IP20 3*3	szt.  szt.	RAZEM  9.000	3.000  9.000
73	KNNR 5 d.1.2 .5.3	Oprawa nadtynkowa 60*60-4*18W  2*3	kpl.  kpl.	RAZEM  6.000	9.000  6.000
				RAZEM	6.000
<b>1.2.5</b>		<b>Pomiary</b>			
74	KNNR 5 d.1.2 .5.4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)  3	prób.  prób.	  3.000	  3.000
75	KNNR 5 d.1.2 .5.4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)  3	prób.  prób.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
<b>1.2.6</b>		<b>Wywóz i wyniesienie</b>			
76	KNR 4-01 d.1.2 .6	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  poz.38+poz.46*0.1+poz.50*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.631	  5.631
77	KNR 4-01 d.1.2 .6	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15.5 poz.76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.631	  5.631
				RAZEM	5.631
<b>2</b>		<b>Stołówka</b>			
<b>2.1</b>		<b>Parapety</b>			
78	KNR 2-02 d.2.1	Nakładka PCV na parapet z lastryko 0,35*2,5+zakończenia  11	szt.  szt.	  11.000	  11.000
				RAZEM	11.000
<b>2.2</b>		<b>Grzejniki</b>			
79	KNR 2-02 d.2.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm 50	m  m	  50.000	  50.000
80	d.2.2	Dwukrotne malowanie grzejników żeliwnych-żeberkowych po uprzednim oczyszczeniu i przetarciu 12	szt.  szt.	  12.000	  12.000
				RAZEM	12.000
<b>2.3</b>		<b>Wydzielenie pomieszczenia</b>			
81	d.2.3	Wyciecie boazeri szerokości 15cm pod profil C  3	m  m	  3.000	  3.000
82	KNR-W 2-02 d.2.3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym od korytaża dwuwarstwowe od wewnątrz jednostronnym 100-02 4.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.600	  4.600
83	KNR-W 2-02 d.2.3	Ościeżnice drewniane 1.000	szt.  szt.	  1.000	  1.000
84	KNR-W 2-02 d.2.3	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane pełne -lakierowane na wzór istniejących-90 0.9*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.890	  1.890
85	NNRNKB d.2.3	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie ścian 5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	  5.500
86	KNR 2-02 d.2.3	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścia- nach poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	  5.500
87	KNR 2-02 d.2.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.85	m <sup>2</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
<b>3</b>		<b>Wymiana rozdzielnic elektrycznych</b>			
88	KNNR-W 9 d.3 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNNR-W 9 d.3 0201-06	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		1.2	m <sup>3</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
91	KNR-W 2-02 d.3 1025-01	Tablica piętrowa-Wymiana rozdzielnic wstępnych o wym 45*45cm. Drzwiczki METALOWE, pełne z zamkiem i wkładką patentową. Niezbędne wyposażenie min.6 zabezpieczeń B16 oraz min. 6 zabezpieczeń B20 +wyłącznik główny B40.Wyłączniki zabezpieczone maskownicą. Czytelny opis wszystkich elementów tablicy. Szafa winna być przygotowana pod późniejszą rozbudowę.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
92	KNR-W 2-02 d.3 1025-01	Tablica pralnia-Wymiana rozdzielnic wstępnych o wym 45*95cm. Drzwiczki METALOWE, pełne z zamkiem i wkładką patentową. Niezbędne wyposażenie min.21 zabezpieczeń B25 oraz min. 3 zabezpieczeń 35A +wyłącznik główny .Wyłączniki zabezpieczone maskownicą. Czytelny opis wszystkich elementów tablicy. Szafa winna być przygotowana pod późniejszą rozbudowę.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01 d.3 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
94	KNNR-W 9 d.3 1101-06	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - wnętrza rozdzielnic elektrycznych	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
95	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000