

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa gabinetów dentystycznych

ADRES INWESTYCJI : ul. Teatralna 1  
64-920 Piła

INWESTOR : Powiat Pilski  
ADRES INWESTORA : aleja Niepodległości 33/35  
64-920 Piła

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Radosław Kos (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórki i przygotowanie</b>			
1 d.1	KNR 0-19 1024-11 analiza indywidualna	Demontaż witryny drzwiowej, stalowej z prześwietłem	m <sup>2</sup>		
		2,67*2,9	m <sup>2</sup>	7,743	
				RAZEM	7,743
2 d.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		poz.2	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej	m <sup>2</sup>		
		(2,67+2,07+2,07-1,01)*1,4	m <sup>2</sup>	8,120	
				RAZEM	8,120
5 d.1	KNNR-W 3 1002-06	Zeszkrobanie i zmycie starej farby	m <sup>2</sup>		
		(2,67+2,07+2,07)*1,5	m <sup>2</sup>	10,215	
		2,67*2,07	m <sup>2</sup>	5,527	
				RAZEM	15,742
6 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		poz.4+poz.5	m <sup>2</sup>	23,862	
				RAZEM	23,862
7 d.1	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		(9,44+6,35+9,44+4,61)*2,9	m <sup>2</sup>	86,536	
		58,43	m <sup>2</sup>	58,430	
				RAZEM	144,966
8 d.1	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	144,966	
				RAZEM	144,966
9 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		1,74*2,9	m <sup>2</sup>	5,046	
		1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,071	
				RAZEM	7,117
10 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1,01*2,05*0,4	m <sup>3</sup>	0,828	
				RAZEM	0,828
11 d.1	KNR-W 2-02 2119-01 analiza indywidualna	Demontaż - Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne	m		
		1,4*2	m	2,800	
		2,06	m	2,060	
				RAZEM	4,860
12 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		58,43	m <sup>2</sup>	58,430	
				RAZEM	58,430
<b>2</b>		<b>Przyłącza</b>			
13 d.2	kalk. własna	Wykonanie osobnego przyłącza elektrycznego w oparciu o podlicznik: podejście, skrzynka, wyposażenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	kalk. własna	Wykonanie osobnego przyłącza wodociągowego w oparciu o podlicznik: podejście, wodomierz, wyposażenie przyłącza z.w. (odcienia, spusty, zawór zwrotny antyskażeniowy)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Prace remontowe</b>			
15 d.3	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
		poz.11	m	4,860	
				RAZEM	4,860
16 d.3	KNR-W 2-02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,9*2 2,67*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-1,800 7,743	
				RAZEM	5,943
17 d.3	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 1,49*2,9 -0,9*2 1,69*2,9 -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,321 -1,800 4,901 -1,800	
				RAZEM	5,622
18 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (3,26+1,77+2,62+4,73+1,09)*2,9 (3,2+3,2+2,88+0,24+0,24)*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,063 28,304	
				RAZEM	67,367
19 d.3	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm 1,25*1 1,25*5	m belki m belki m belki	1,250 6,250	
				RAZEM	7,500
20 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi poz.16+poz.17+poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78,932	
				RAZEM	78,932
21 d.3	NNRNKB 202 0841-01	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie na ścianach poz.20*2 1,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157,864 2,200	
				RAZEM	160,064
22 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analiza indywidualna	Montaż drzwi antywłamaniowych 1,0*2 0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000 1,600	
				RAZEM	3,600
23 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analiza indywidualna	Montaż drzwi akustycznych 0,9*2*6 0,8*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,800 4,800	
				RAZEM	15,600
24 d.3	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm 60,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,500	
				RAZEM	60,500
25 d.3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone z płyt g-k, jednowarstwowe na ruszcie metalowym 4,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,540	
				RAZEM	4,540
26 d.3	KNNR 2 1207- 01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
27 d.3	KNNR 2 1207- 05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości Krotność = 2,5 poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
28 d.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą, 120x60 - imitująca kamień - nawiązać do części istniejącej poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
29 d.3	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 17,3+4,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,900	
				RAZEM	21,900
30 d.3	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,900	
				RAZEM	21,900
31 d.3	KNR 2-02 1113-08 analogia	Listwy przyściennie, wykonanie ALU 57	m m	57,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNNR 2 0802-d.3 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>	RAZEM	57,000
		poz.21	m <sup>2</sup>	160,064	
				RAZEM	160,064
33	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		poz.8+poz.32	m <sup>2</sup>	305,030	
				RAZEM	305,030
34	KNNR 2 1401-d.3 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		farba zmywalna, odporna na zabrudzenia	m <sup>2</sup>	305,030	
		poz.33			
				RAZEM	305,030
<b>4</b>		<b>Obudowa ściany pom. RTG</b>			
35	KNR AT-43 d.4 0102-01 analogia	Oklładziny ściennie z płyt - płyta ołowiana NIDA RTG 1mm	m <sup>2</sup>		
		(2,88+3,2+3,2)*2	m <sup>2</sup>	18,560	
		-1*2	m <sup>2</sup>	-2,000	
		-poz.36	m <sup>2</sup>	-4,000	
				RAZEM	12,560
36	KNR AT-43 d.4 0102-01 analogia	Oklładziny ściennie z płyt - płyta ołowiana NIDA RTG 1,5mm	m <sup>2</sup>		
		2*2	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>5</b>		<b>Instalacje sanitarne</b>			
<b>5.1</b>		<b>Sanitariat</b>			
37	KNR 2-15 d.5.1 0107-05	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr. nom.15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 2-15 d.5.1 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 2-15 d.5.1 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 2-15 d.5.1 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 2-15 d.5.1 0135-01	Zawory o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNR AT-12 d.5.1 0102-01	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50	m <sup>2</sup>		
		2,07*2,9	m <sup>2</sup>	6,003	
				RAZEM	6,003
43	KNR-W 2-15 d.5.1 0230-02	Umywalki przystosowane do osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 2-15 d.5.1 0137-02	Baterie umywalkowe przystosowane do osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 2-15/GE-BERIT 0101-01	Elementy montażowe, stelaż systemowy do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 2-15 d.5.1 0233-03	Montaż kompletu: ustęp, kłapa, przycisk na stelażu systemowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.2</b>		<b>z. i c. woda użytkowa + kan</b>			
47	KNR-W 2-15 d.5.2 0135-01	Zawory o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.5.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych typu ALUpex o śr 16 i 20 mm 200	m m	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000
49 d.5.2	KNR 4-04 0504-01 analiza indywi- dualna	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - trasa pod ru- ciągi kanalizacji  (20+15+10)*0,15*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,013	 1,013
				RAZEM	1,013
50 d.5.2	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wyko- pach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
51 d.5.2	KNR-W 2-15 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wyko- pach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
52 d.5.2	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wyko- pach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
<b>5.3</b>		<b>Klimatyzacja</b>			
53 d.5.3	KNR 7-24 0153-04	Jednostka zewnętrzna - agregat układu multi-split moc chł. do 4 kW- nawiązać do układu istniejącego aby zachować standard ob- sługi i kompatybilność 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
54 d.5.3	KNR 7-24 0127-02	Jednostka wewnętrzna ścienna moc do 2 kW - nawiązać do ukła- du istniejącego aby zachować standard obsługi i kompatybilność, tj. wykonać na serii urządzeń Samsung WindFree Pure 1.0 1*2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
55 d.5.3	kalk. własna	Okablowanie zestawu 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
56 d.5.3	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czyn- ników czynnikiem chłodniczym 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
57 d.5.3	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji 1	100 m 100 m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
58 d.5.3	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 45	m m	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
<b>5.4</b>		<b>Wentylacja mechaniczna</b>			
59 d.5.4	KNR AT-17 0103-03 z.sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 110 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu, wierce- nie na sucho 40*4	cm cm	 160,000	 160,000
				RAZEM	160,000
60 d.5.4	KNNR 5 0410- 02	Wentylatory ściennie, np. Vents Quiet 100 fi 100mm cichy, biały 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
61 d.5.4	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne ocynkowane fi100 poz.60	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
<b>5.5</b>		<b>Część c.o.</b>			
62 d.5.5	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
63 d.5.5	KNR 0-35 0106-01 analiza indywi- dualna	Dodatek na odejścia grzejnikowe 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
64 d.5.5	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki wg. PW, wykonanie płaskie, tj. bez tłoczeń	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
65	KNR-W 2-15	Montaż zaworów - Podwójny zawór przyłączeniowy do grzejnika z	szt.		
d.5.5	0412-02	wbudowanym zaworem,gw 1/2",nikiel mat			
	analogia				
		poz.64	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66	KNR-W 2-15	Zawory odpowietrzające do grzejnika o śr. 6 mm	szt.		
d.5.5	0412-06				
		poz.65	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
67	KNR 0-35	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
d.5.5	0215-04				
		poz.66	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>6</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>6.1</b>		<b>Instalacje nn</b>			
68	KNR 4-03	Demontaż opraw	szt.		
d.6.1	1134-01				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
69	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
d.6.1	1124-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych	szt.		
d.6.1	1122-01				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
71	KNR-W 5-08	Przewody kabelkoweo łącznym przekroju żył do 7.5 mm2	m		
d.6.1	0211-01				
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
72	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie ce-	szt.		
d.6.1	0301-20	mentowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mecha-			
		nicznie w cegle			
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
73	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu,	m		
d.6.1	0105-01	tyнку, gazobetonu			
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
74	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm	m		
d.6.1	0705-07	na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy			
		z przewodami elektrycznymi			
		poz.73	m	150,000	
				RAZEM	150,000
75	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa	szt.		
d.6.1	0303-11	szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewo-			
		dów do 6 mm2 - mocowanych przez przykręcenie			
		poz.72	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
76	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED	szt.		
d.6.1	0504-06				
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
77	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynko-	szt.		
d.6.1	0307-02	wych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej			
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
78	KNR-W 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych	szt.		
d.6.1	0309-02				
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
79	KNR-W 5-08	Dostawa i montaż kompletnej rozdzielni elektrycznej wraz z wypo-	szt.		
d.6.1	0404-07	sażeniem - mocowanie przez przykręcenie.			
	analiza indywi-	Rozdzielnie dodatkowo wyposażać w schemat elektryczny wraz z			
	dualna	oznaczeniem elementów			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80		Wykonanie przebić podczas prowadzenia przewodów	szt.		
d.6.1	analiza indywi-				
	dualna				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>6.2</b>		<b>Sieć tele. tech.</b>			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6.5</b>		<b>Alarm</b>			
92 d.6.5	KNR 5-08 0207-01 analogia	Przewody do alarmu i monitoringu	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
<b>6.6</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
93 d.6.6	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
94 d.6.6	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
95 d.6.6	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
96 d.6.6	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
97 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
98 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
99 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
100 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
101 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
102 d.6.6	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny POTWIERDZENIE PROTKOŁEM DO PRZEKAZANIA INWESTOROWI	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7</b>		<b>Wyposażenie i elementy wykończenia</b>			
103 d.7	KNR 2-02 1113-08 analogia	Lamela ozdobna	m		
		130*3	m	390,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,000</b>
104 d.7	KNR 0-12II 0829-06 analiza indywidualna	Fartuch kuchenny - kamień	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,32*0,91 2,96*0,29 0,29*(0,87+0,52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,201 0,858 0,403	
				RAZEM	2,462
105 d.7	KNR 2-02 1021-05 analiza indywi- dualna	Zabudowa meblowa wg. PW  1*0,85 1,62*0,91 1,45*2,9 1,19*0,91 1,81*2,9 2*0,75 2,46*2,9	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>	  0,850 1,474 4,205 1,083 5,249 1,500 7,134	
				RAZEM	21,495
106 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Lustro 2,96x2,9 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Lustro 1,8x1,24 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Lustro 1,7x0,4 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Płyta biała 0,6x2,72 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Fototapeta lacobel 1,0x2,9 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Fototapeta lacobel 1,8x1,2 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Fototapeta lacobel 2x2,9 m 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: Napis wykonanie lacobel 4	szt  szt	  4,000	
				RAZEM	4,000
114 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: logo powiatu 1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: video-domofon 1+1	kpl.  kpl.	  2,000	
				RAZEM	2,000
116 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż: system alarmowy 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8</b>		<b>Zagospodarowanie</b>			
117 d.8	KNR 2-25 0309-02 analogia	Ogrodzenia - rozebranie  20*1,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				RAZEM	36,000
118 d.8	KNR 2-25 0309-01 analogia	Ogrodzenia systemowe panelowe mocowanie do słupków stało- wych  20*1,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				RAZEM	36,000
119 d.8	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka stalowa z kształtowników, wypełniona panelem systemo- wym  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>Remont schodów zewnętrznych</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.9	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
121 d.9	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie miejsca pracy folią	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
122 d.9	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych(w tym cokoły)	m <sup>2</sup>		
		(0,17+0,3+0,17+0,3+0,17+0,3+0,17+0,3+0,6)*1,2	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
123 d.9	KNR 4-04 0504-01 analogia	Odbicie resztek kleju i nierówności po zdemontowanych płytkach	m <sup>2</sup>		
		poz. 122	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
124 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		poz. 123	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
125 d.9	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz. 124	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
126 d.9	KNR AT-27 0401-05	Wklejenie wkładki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.9	KNR AT-27 0401-03	Pozioma i pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz. 124	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
128 d.9	KNR AT-27 0401-04	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz. 127	m <sup>2</sup>	2,976	
				RAZEM	2,976
129 d.9	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów z płytek o wymiarach do 34 x 34 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		wysokoelastyczny klej żelowy, fuga mrozoodporna na bazie żywicy syntetycznej	m <sup>2</sup>	2,976	
		poz. 127			
				RAZEM	2,976
130 d.9	KSNR 2 1201-02 analiza indywidualna	Montaż balustrady stalowej	m		
		poz. 120	m	1,500	
				RAZEM	1,500
10		<b>Pozostałe</b>			
131 d.10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.: 6,7,8,9,10,16,17,18,19,20,21,24,25,26,32,33,34,53,54,59,60,61)			
132 d.10	kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji materiałów poremontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000