

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, monitoringu i roboty budowlane w zespole pałacowo - parkowym w Górznie  
ADRES INWESTYCJI : GÓRZNO 63  
INWESTOR : SPZOZ MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie  
ADRES INWESTORA : Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak, upr. bud. 877/86/Lo

DATA OPRACOWANIA : 15.04.2015 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.04.2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU</b>					
<b>1.1 Piwnica</b>					
1	KNNR 5 d.1.1 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	68.000	
		68		RAZEM	68.000
2	KNNR 5 d.1.1 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		870	m	870.000	
				RAZEM	870.000
3	KNNR-W 3 d.1.1 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.000	
				RAZEM	450.000
4	KNNR 5 d.1.1 0203-01	Przewody kabelkowe YnTKSY 1x2x0,8m2 wciągane do rur	m		
		1860	m	1860.000	
				RAZEM	1860.000
5	KNR AL-01 d.1.1 0403-03	Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		78	szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
6	KNR AL-01 d.1.1 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
7	KNR AL-01 d.1.1 0401-01	Montaż czujek pożarowych - czujka ciepła	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR AL-01 d.1.1 0402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR AL-01 d.1.1 0401-01	Montaż czujek pożarowych - Sygnalizator akustyczny SAL 4001	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	Analiza włas- d.1.1 na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornego przepustów	szt		
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
<b>1.2 Parter</b>					
11	KNNR 5 d.1.2 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		74	otw.	74.000	
				RAZEM	74.000
12	KNNR 5 d.1.2 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
13	KNNR-W 3 d.1.2 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		760	m <sup>2</sup>	760.000	
				RAZEM	760.000
14	KNNR 5 d.1.2 0205-01	Przewody kabelkowe YnTKSY 1x2x0,8 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		1070	m	1070.000	
				RAZEM	1070.000
15	KNNR 5 d.1.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
16	KNNR 5 d.1.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				RAZEM	0.400
17	KNR AL-01 d.1.2 0403-03	Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
18	KNR AL-01 d.1.2 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
19	KNR AL-01 d.1.2 0402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR AL-01 d.1.20401-01	Montaż czujek pożarowych - Sygnalizator akustyczny SAL 4001	szt.		6.000
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR AL-01 d.1.20404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - adapter czujek radiowych ACR-4001	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR AL-01 d.1.20404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - optyczna radiowa czujka dymu DUR-4047	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR AL-01 d.1.20404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - EKS 4001	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	Analiza włas- d.1.2na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornego przepustów	szt		
		57	szt	57.000	
				RAZEM	57.000
<b>1.3I piętro</b>					
25	KNR AL-01 d.1.30101-02	Montaż kompaktowej centrali sygnalizacji pożaru do 8 linii dozorowych - analogia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR AL-01 d.1.30109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR AL-01 d.1.30404-14	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół zabezpieczający akumulatory	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR AL-01 d.1.30601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków programowych (instrukcji)	system		
		1	system	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.1.30205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilanie centrali SSP	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
30	KNNR 5 d.1.31209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		65	otw.	65.000	
				RAZEM	65.000
31	KNNR 5 d.1.31207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
32	KNNR-W 3 d.1.31013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		420	m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
33	KNNR 5 d.1.30205-01	Przewody kabelkowe YnTKSY 1x2x0,8 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		620	m	620.000	
				RAZEM	620.000
34	KNNR 5 d.1.31208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
35	KNNR 5 d.1.31208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
36	KNR AL-01 d.1.30403-03	Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
37	KNR AL-01 d.1.30401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		49	szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
38	KNR AL-01 d.1.30402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR AL-01 d.1.30401-01	Montaż czujek pożarowych - Sygnalizator akustyczny SAL 4001	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
40	KNR AL-01 d.1.30404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - EKS 4001	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	Analiza włas- d.1.3na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornego przepustów	szt		
		32	szt	32.000	
				RAZEM	32.000
<b>1.4II piętro i poddasze</b>					
42	KNNR 5 d.1.41209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		42	otw.	42.000	
				RAZEM	42.000
43	KNNR 5 d.1.41207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
44	KNNR 5 d.1.41207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		340	m	340.000	
				RAZEM	340.000
45	KNNR-W 3 d.1.41013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
46	KNNR 5 d.1.40205-01	Przewody kabelkowe YnTKSY 1x2x0,8 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		880	m	880.000	
				RAZEM	880.000
47	KNNR 5 d.1.41208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		340	m	340.000	
				RAZEM	340.000
48	KNNR 5 d.1.41208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
49	KNR AL-01 d.1.40403-03	Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
50	KNR AL-01 d.1.40401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
51	KNR AL-01 d.1.40402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR AL-01 d.1.40404-14	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół zabezpieczający akumulatory	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR AL-01 d.1.40401-01	Montaż czujek pożarowych - Sygnalizator akustyczny SAL 4001	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR AL-01 d.1.40404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - EKS 4001	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR AL-01 d.1.40108-04	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
56	KNNR 5 d.1.41207-05	Wykucie bruzd dla przewodów w cegle	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
57	KNNR 5 d.1.41208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNNR 5 d.1.40205-01	Przewody kabelkowe HDGs 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
59	Analiza włas- d.1.4na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornego przepustów	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
<b>2 INSTALACJA MONITORINGU</b>					
<b>2.1 Piwnica</b>					
60	KNNR 5 d.2.11209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		11	otw.	11.000	
				RAZEM	11.000
61	KNNR 5 d.2.10103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
62	KNNR 5 d.2.10203-01	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 kat5 wciągane do rur	m		
		650	m	650.000	
				RAZEM	650.000
63	KNNR 5 d.2.10203-01	Przewody kabelkowe OMY 2x1mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
64	KNR 5-09 d.2.10103-01	Ręczne wykonanie i zasypianie wykopów o wym.(głęb. x szer.) 0.8 x 0.4 m dla kabli trakcyjnych i sygnalizacyjnych.Kat.gr.I-II.	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
65	KNR 5-10 d.2.10103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
66	KNR 5-09 d.2.10101-01	Ręczne wykonanie wykopów jamistych dla słupów trakcyjnych. Kat.gr. I-II. Słupy stalowe o masie do 0.3 t.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR AL-01 d.2.10502-05	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multipleksowy przełącznik wizji za każde wejście video powyżej 16	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
68	KNR AL-01 d.2.10502-05	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - szafa RACK 19"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR AL-01 d.2.10501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	KNR AL-01 d.2.10501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera IP wewnętrzna	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
71	KNR AL-01 d.2.10112-06	Montaż zasilacza do 12 V DC/5A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2.2 Parter</b>					
72	KNNR 5 d.2.21209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		9	otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
73	KNNR 5 d.2.21207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
74	KNNR 5 d.2.20205-01	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 kat5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		540	m	540.000	
				RAZEM	540.000
75	KNNR 5 d.2.20205-01	Przewody kabelkowe OMY 2x1mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
76	KNR AL-01 d.2.20501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera IP wewnętrzna	szt.		
		19	szt.	19.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR AL-01 d.2.2.0112-06	Montaż zasilacza do 12 V DC/80 W	szt.		19.000
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
78	KNNR 5 d.2.2.1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	110		m	110.000	
				RAZEM	110.000
79	KNNR 5 d.2.2.1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	0.3		m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
80	Analiza włas- d.2.2.na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornego przepustów	szt.		
	9		szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
<b>2.3I piętro</b>					
81	KNNR 5 d.2.3.1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
	7		otw.	7.000	
				RAZEM	7.000
82	KNNR 5 d.2.3.1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
	120		m	120.000	
				RAZEM	120.000
83	KNNR 5 d.2.3.0205-01	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 kat5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	790		m	790.000	
				RAZEM	790.000
84	KNNR 5 d.2.3.0205-01	Przewody kabelkowe OMY 2x1mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	220		m	220.000	
				RAZEM	220.000
85	KNR AL-01 d.2.3.0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera IP wewnętrzna	szt.		
	11		szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
86	KNR AL-01 d.2.3.0112-06	Montaż zasilacza do 12 V DC/80 W	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
87	KNNR 5 d.2.3.1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	120		m	120.000	
				RAZEM	120.000
88	KNNR 5 d.2.3.1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	0.3		m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
89	Analiza włas- d.2.3.na	Wykonanie uszczelnienia ognioodpornych	szt.		
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
<b>2.4II piętro</b>					
90	KNNR 5 d.2.4.1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
	4		otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
91	KNNR 5 d.2.4.1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
	65		m	65.000	
				RAZEM	65.000
92	KNNR 5 d.2.4.0205-01	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 kat5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	210		m	210.000	
				RAZEM	210.000
93	KNNR 5 d.2.4.0205-01	Przewody kabelkowe OMY 2x1mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	120		m	120.000	
				RAZEM	120.000
94	KNR AL-01 d.2.4.0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera IP wewnętrzna	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
95	KNNR 5 d.2.4.1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	65		m	65.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNNR 5 d.2.4 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		65.000
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200
97	Analiza włas- d.2.4 na	Wykonanie uszczelnienia ogniodopornegoprzepustów	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>3 ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE</b>					
<b>3.1 Piwnica</b>					
98	KNNR-W 3 d.3.1 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
99	KNNR-W 3 d.3.1 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
100	KNNR-W 3 d.3.1 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
101	KNNR-W 3 d.3.1 1014-06	Mycie po robotach podłóg drewnianych i posadzek z parkietu	m <sup>2</sup>		
		260	m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
<b>3.2 Parter</b>					
102	KNNR-W 3 d.3.2 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000
103	KNNR-W 3 d.3.2 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000
104	KNNR-W 3 d.3.2 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000
105	KNNR-W 3 d.3.2 1014-06	Mycie po robotach podłóg drewnianych i posadzek z parkietu	m <sup>2</sup>		
		880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000
<b>3.3 I piętro</b>					
106	KNNR-W 3 d.3.3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		810	m <sup>2</sup>	810.000	
				RAZEM	810.000
107	KNNR-W 3 d.3.3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		810	m <sup>2</sup>	810.000	
				RAZEM	810.000
108	KNNR-W 3 d.3.3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		810	m <sup>2</sup>	810.000	
				RAZEM	810.000
109	KNNR-W 3 d.3.3 1014-06	Mycie po robotach podłóg drewnianych i posadzek z parkietu	m <sup>2</sup>		
		810	m <sup>2</sup>	810.000	
				RAZEM	810.000
<b>3.4 II piętro i poddasze</b>					
110	KNNR-W 3 d.3.4 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
111	KNNR-W 3 d.3.4 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
112	KNNR-W 3 d.3.4 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000
113	KNNR-W 3 d.3.4 1014-06	Mycie po robotach podłóg drewnianych i posadzek z parkietu	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300.000	
				RAZEM	300.000