

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń zaplecza sanitarnego oraz siłowni w budynku sali gimnastycznej OPP KWP  
Taborowa  
ADRES INWESTYCJI : UL. TABOROWA 22 POZNAŃ  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : 60-844 POZNAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>INSTALACJA GNIAZD</b>			
1.1.1	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 320	m m	 320.000	 320.000
1.1.2	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 360	m m	 360.000	 360.000
1.1.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd 320	m m	 320.000	 320.000
1.1.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
1.1.5	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
1.1.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
1.1.7	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 26*3	szt.żył szt.żył	 78.000	 78.000
1.1.8	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
1.1.9	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
1.1.10	KNNR-W 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 40 mm 16	otw. otw.	 16.000	 16.000
<b>1.2</b>		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
1.2.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 300	m m	 300.000	 300.000
1.2.2	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 180	m m	 180.000	 180.000
1.2.3	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 120	m m	 120.000	 120.000
1.2.4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd 300	m m	 300.000	 300.000
1.2.5	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1.2.6	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1.2.7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1.2.8	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 3*3	szt.żył szt.żył	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.9	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		47	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
1.2.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		47*3	szt.żył	141.000	
				RAZEM	141.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe typu C1 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe typu A1 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy awaryjna Q3 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy awaryjna Q4 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy awaryjna Q5 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy awaryjna Y1 - parametry zgodne z dokumentacją wykonawczą	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>1.3</b>		<b>WYMIANA ROZDZIELNI</b>			
1.3.1	KNNR 5-14 0101-03	Rozdzielnica wraz z wyposażeniem - kompletna zgodna z dokumentacją wykonawczą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.4</b>		<b>POMIARY</b>			
1.4.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		27	pomiar	27.000	
				RAZEM	27
1.4.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1
1.4.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba		
		26	próba	26.000	
				RAZEM	26
1.4.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba		
		26	próba	26.000	
				RAZEM	26