

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU OSP, ŚWIETLICY I IZBY PAMIĘCI WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ  
ADRES INWESTYCJI : WITKOWO DZ. 1210  
INWESTOR : Gmina i Miasto Witkowo  
ADRES INWESTORA : Ul. Gnieźnieńska 1 62-230 Witkowo  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Zasilanie rozdzielni</b>			
1	d.1 kalk. własna	wykonanie zasilanie rozdzielni RD	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>rozdzielnia RD</b>			
2	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
d.2	0404-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.3	1207-03	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.3	1208-01	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym	m		
d.3	0204-01	12*15	m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
6	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym	m		
d.3	0204-01	9*20	m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
7	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym	m		
d.3	0204-01	3*20	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
8	KNNR 5	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
d.3	0304-01	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.3	1203-08	3	szt.żył	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.3	1209-0201	1	otw.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.3	1209-0501	10	otw.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
d.3	0301-10	4+9	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
13	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.3	0302-01	4+9	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14	KNNR 5	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej	szt.		
d.3	0306-01	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0308-01	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0308-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.3	0406-01	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
d.3	0502-02	7	kpl.	7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
d.3	0502-02	5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja wyrównawcza</b>			
20		Instalacja wyrównawcza	kpl.		
d.4	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Pomiary elektryczne</b>			
21		Pomiary elektryczne	kpl.		
d.5	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>