

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń do terapii ruchowej wraz z zapleczem.  
SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i  
Młodzieży w Górznie. Etap 1.

ADRES INWESTYCJI: Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo

NAZWA INWESTORA: SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i  
Młodzieży w Górznie

ADRES INWESTORA: Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo

DATA OPRACOWANIA: 2019-09-24

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2019-09-24

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Instalacja oświetlenia i gniazd wtyk. pomieszczeń szatni męskiej i WC dla niepełnosprawnych. Segment C	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	Instalacja zasilania central wentylacyjnych	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        **zero i 00/100 zł**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Instalacja oświetlenia i gniazd wtyk. pomieszczeń szatni męskiej i WC dla niepełnosprawnych. Segment C</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1201-02	Przedzwonienie brzęczykiem przewodów - Wykrycie przewodów istn obwodów do podłączenia proj rozbudowy	prze w.		
		21	prze w.	21,000	
				RAZEM	21,000
2 d.1	KNR 4-03 1201-04	Oznaczenie przewodu zerowego	prze w.		
		13	prze w.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 4-03 0403-02	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym.do 75x75 mm dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2.5 mm2 (4 odgałęzienia ) z podłączeniem i zadławieniem przewodów	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
4 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
7 d.1	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
10 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
11 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
14 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,143	m3	0,143	
				RAZEM	0,143
15 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafon LED 2x10 W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ścienna LED 12 W, IP44	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafon LED 24 W z czujnikiem ruchu	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2</b>		<b>Instalacja zasilania central wentylacyjnych</b>			
20 d.2	KNNR 5 0103-06	Rury winidurkowe RS 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
21 d.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.2	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.2	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe YDYżo 5x4 mm2 wciągane do rur	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
24 d.2	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy RBK-000 kompletny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		10	szt.ż ył	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000