

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI	:	Remont posadzki drewnianej oraz dostosowanie do wymagań Sanepidu wraz z robotami towarzyszącymi pomieszczenia sali gimnastycznej.
ADRES INWESTYCJI	:	ul. Bogucicka 3
INWESTOR	:	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
ADRES INWESTORA	:	ul. 1 Maja 50
BRANŻA	:	Instalacje elektryczne
SPORZĄDZICIEL KALKULACJE	:	Tomasz Kawa (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA	:	14 III 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 III 2018

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Tomasz Kawa
upr. bud. w szczególności
inżyn. elektrycznych
nr SLK/2007/O*WOE/08

Lp.	Nr spec. techn.	Podstaw	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	Instalacje Elektryczne			
1 ST-E1 d.1	KNNR 5 1207-01	100	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	100,000	100,000
2 ST-E1 d.1	KNNR 5 1208-02	100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	100,000	100,000
3 ST-E1 d.1	KNNR 5 0205-01	85	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	85,000	85,000
4 ST-E1 d.1	KNNR 5 0205-01	225	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	225,000	225,000
5 ST-E1 d.1	KNNR 5 1209-0301	6	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	6,000	6,000
6 ST-E1 d.1	KNNR 5 0205-02	280	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	280,000	280,000
7 ST-E1 d.1	KNNR 5 0301-11	7	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	7,000	7,000
8 ST-E1 d.1	KNNR 5 0405-08	1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.	1,000	1,000
9 ST-E1 d.1	KNNR 5 0502-03	3	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.	3,000	3,000
10 ST-E1 d.1	KNNR 5 0502-03	4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.	4,000	4,000
11 ST-E1 d.1	KNNR 5 0308-05	11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	11,000	11,000
12 ST-E1 d.1	KNNR 5 0307-01	4	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.	4,000	4,000
13 ST-E1 d.1		1	Sterowanie żaluzjami wentylacji	kpl.	1,000	1,000
14 ST-E1 d.1	KNNR 5 0205-03	40	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	40,000	40,000
15 ST-E1 d.1	KNNR 5 1301-01	15	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar po-miar	15,000	15,000
16 ST-E1 d.1	KNNR 5 1301-02	4	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar po-miar	4,000	4,000
			RAZEM		4,000	4,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ST-E1 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	28,000	
			28	prób.	RAZEM	28,000
18	ST-E1 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	115,000	
			115	punkt	RAZEM	115,000
19	ST-E1 d.1	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	140,000	
			140	m	RAZEM	140,000
20	ST-E1 d.1	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m	32,000	
			32	m	RAZEM	32,000
21	ST-E1 d.1	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m	71,000	
			71	m	RAZEM	71,000
22	ST-E1 d.1	analiza in-dywidualna	Demontaż gniazd, łączników, opraw oświetleniowych	kpl.		71,000
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
23	ST-E1 d.1		Wymiana źródeł światła w nasświetlaczach	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000