

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont głównego hallu wejściowego wraz z korytarzem bocznym w bloku nr 106 budynku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej przy ul. Oczapowskiego 14 w Olsztynie
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Gosiewski
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 2*36W 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
2	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 2*18W 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
4	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
7	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,04	m ³ m ³	 0,040	 0,040
				RAZEM	0,040
9	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
10	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 180	m m	 180,000	 180,000
				RAZEM	180,000
11	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
12	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
14	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 0502-04	Oprawy LED nastropowe, 5200 - 5600lm, 600x600mmm, RA>80 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
16	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED wewnątrzstropowa 5200 - 5600lm, 600x600mmm, RA>80 14	kpl. kpl.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
17	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 25	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
18	KNNR 5 0205-01	Przełożenie przewodów do bruzd 150	m m	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
19	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - demontaż (R=0,6) 25	m m	 25,000	 25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,025	m ³ m ³	RAZEM 0,025	25,000 0,025
21	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 25	m m	RAZEM 25,000	0,025 25,000
				RAZEM	25,000