
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Komunikacja: holl i korytarz
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Zdrowia Publicznego, ul. Żołnierska 14c, Olsztyn
INWESTOR : UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
ADRES INWESTORA : UL. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

DATA OPRACOWANIA : 02.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Korytarz			
1	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych	szt.		
		31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNNR 9 d.1 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 9 d.1 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 9 d.1 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
5		Zabezpieczenie kamer (2szt) na czas wykonywania robót budowlanych	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1 0502-01	Demontaż i ponowny montaż urządzenia akces point (wi-fi) - wsp. 1,6	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - nad sufitem podwieszonym - N2XH 3x1,5	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
8	KNNR 5 d.1 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - nad sufitem podwieszonym - N2XH 3x2,5	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 d.1 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
11	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5 d.1 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED PRM 595mm, 3000lm, 840	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 1200/300, 4000lm, 4000K	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa oświetlenia awaryjnego 3W, auto test, czas pracy bateryjnej 1h, np. OWA ALFA LED 0000-PL-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-L040-9016-RND lub równoważne 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa oświetlenia awaryjnego 3W, auto test, czas pracy bateryjnej 1h, np. OWA ALFA LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-L040-9016-RND lub równoważne 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
21	d.1	Komplet pomiarów 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		pom. 109			
22	KNNR 5 d.2 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.2 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
27	KNNR 5 d.2 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0.016	m ³ m ³	 0.016	
				RAZEM	0.016
28	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
29	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 1200/300, 4000lm, 4000K 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000