

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA DZIENNY KLUB SENIORA: ETAP II ELEWACJA I WNĘTRZE
ADRES INWESTYCJI : UDANIN 26, 55-340 UDANIN
INWESTOR : GMINA UDANIN
ADRES INWESTORA : Udanin 26, 55-340 Udanin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Łukasz Kłosiński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. IWONA ŻUK
DATA OPRACOWANIA : 02.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej na czas prowadzonych robót elewacyjnych	m		
		15.200	m	15.200	
				RAZEM	15.200
2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		11.653	m ²	11.653	
				RAZEM	11.653
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 15cm	m ²		
		143.718	m ²	143.718	
				RAZEM	143.718
4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		621.484	szt.	621.484	
				RAZEM	621.484
5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścia- nach	m ²		
		155.371	m ²	155.371	
				RAZEM	155.371
6	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²		
		1.380	m ²	1.380	
				RAZEM	1.380
7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		23.954	m ²	23.954	
				RAZEM	23.954
8	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		25.334	m ²	25.334	
				RAZEM	25.334
9	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na- łożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		180.705	m ²	180.705	
				RAZEM	180.705
10	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		155.371	m ²	155.371	
				RAZEM	155.371
11	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		25.334	m ²	25.334	
				RAZEM	25.334
12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn- kowanej	m ²		
		9.720	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
13	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - mon- taż z gotowych ele- mentów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej - parapety ze- wnętrzne	m ²		
		3.545	m ²	3.545	
				RAZEM	3.545
14	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych po wykonaniu robót elewacyj- nych	m		
		15.200	m	15.200	
				RAZEM	15.200
15	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2.000	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR AT-14 0102-02 analogia	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w ko- rytkach - odcinek po- ziomy, kabel do transmisji danych - wysokość ponad 2 m	m		
		28.500	m	28.500	
				RAZEM	28.500
17	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
		1.000	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 13-25 0504-06	Montaż szafki, skrzynki, lub stojaka o ciężarze do 10 kg 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	analiza indywidualna	Montaż anteny TV na wysięgniku na dachu 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-25 0708-01	Gniazda antenowe wtyczkowe dwubiegunowe - montaż 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - an- tena 4.000	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe - przewód antenowy 7.000	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
23	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - antena 4.000	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - do- datkowe gniazda 8.000	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu in- nym niż betonowe 8.000	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 4.000	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe przelotowe podwójne o obciąż- żalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR AT-43 0310-03	Montaż kłapy rewizyjnej w suficie podwieszonym (sys- tem 6.46.00) 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalk. własna	Alarm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-02 1610-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wy- sokość do 6 m 255.000	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000