

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYMIANA KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU CENTRUM KULTURY - ŁĘCZNA ul. OBRONCÓW POKOJU					
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		330.50	m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27.50	m	27.500	
				RAZEM	27.500
3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.6	m	15.600	
				RAZEM	15.600
4	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm	m ²		
		330.50	m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
5	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		330.50	m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
6	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie warstwy izolacyjnej izolacyjnej grubości do 10 cm	m ²		
		330.50	m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
8	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		7.65	m ³	7.650	
				RAZEM	7.650
9	NNRNKB 202 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty o przekroju do 180 cm ²	m ³		
		1.30	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
10	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm ²	m ³		
		0.78	m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
11	NNRNKB 202 0419-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju ponad 180 cm ²	m ³		
		0.23	m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
12	KNR-W 2-02 0406-05	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.		
		1.30		1.300	
				RAZEM	1.300
13	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m ²		
		330.50	m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
14	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		27.50	m	27.500	
				RAZEM	27.500
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, pas nadrynnowy i podrynnowy o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej kominów i wywiewek o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		9.24	m ²	9.240	
				RAZEM	9.240
17	10	(z.VI) Obróbki blacharskie wiatrownic 11,08z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		10.85	m ²	10.850	
				RAZEM	10.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 1019-05	(z.II) kłapa na dach jak naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. 0.70-1.0 m2 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 5- 08 0201-01	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przy- gotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kotków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym 165.00	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
20	KNR-W 5- 08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż be- ton) układany w tynku 338.0	m m	338.000	
				RAZEM	338.000
21	E-0508 1100-01	Montaż puszeki uniwersalnej mocowan. na podłożu z gazobetonu lub gipsu z podłączeniem przewodów 30.0	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNR 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegu- nowych przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 26.00	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
23	KNR-W 5- 08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczy- kach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2) 12.00	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR-W 5- 08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 20.00	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR-W 5- 08 0601-10	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi naprę- żającymi na dachu krytym papą lub blachą 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR-W 5- 08 0604-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą 79.6	m m	79.600	
				RAZEM	79.600
27	KNR-W 5- 08 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 28.0	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
28	KNR-W 2- 15 0213-03	Kominki wywiewki uszczelnione kitem asfaltowym trwale plastycznym o śr. 100 mm 10.00	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho -jedna warstwa 330.5	m ² m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
30	NNRNKB 202 2028-02	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łat nośnych i głównych mocowanych bezpośrednio do stropu 330.50	m ² m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
31	KNR-W 2- 02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności pub- licznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 25.63	m ³ m ³	25.630	
				RAZEM	25.630
32	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji pod posadzki na zaprawie 330.50	m ² m ²	330.500	
				RAZEM	330.500
33	KNR-W 2- 02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR-W 2- 02 2602-01	Docieplenie ściany od strony strychu nieużytkowego z przyklejeniem sty- ropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 58.98	m ² m ²	58.980	
				RAZEM	58.980
35	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.00	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
36	NNRNKB 202 2023-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75 160.27	m ² m ²	160.270	
				RAZEM	160.270
37	KNR-W 2- 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
38	KNR-W 2- 17 0116-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 % 11.05	m ² m ²	11.050	
				RAZEM	11.050
39	KNR-W 2- 17 0201-02	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 180 kg) zamontowane na dachu 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR-W 2- 17 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 150 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 15.60	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
42	KNR-W 2- 17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murywanych 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
43	KNR-W 5- 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
44	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2) 24	kpl. kpl.	24.000	
				RAZEM	24.000
45	KNR 5-08 0508-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp ręciovych i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 -zwykłych -końcowych 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
46	KNR-W 5- 08 0405-07	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.60-0.80 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 5-08 0811-02	Przedzwonienie przewodów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 48	szt. szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
49	E-0508 1100-04	Montaż łącznika krzyżowego mocowan. na podłożu z gazobetonu lub gipsu z podłączeniem przewodów 48	szt. szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
50	KNR-W 5- 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 5-18 0502-02	Tablice z wyłącznikami typu GHS-101 TA 6x15 1	tabl. tabl.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR-W 2- 15 0110-01	Rurociagi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 66.0	m m	66.000	
				RAZEM	66.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 10.8	m m	10.800	
				RAZEM	10.800
54	S-215 0800- 01	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25 mm z rur poli-propylenowych na ścianach budynków 9.00	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
55	S-215 0800- 01	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25 mm z rur poli-propylenowych na ścianach budynków 184.00	m m	184.000	
				RAZEM	184.000
56	S-215 0900- 04	Montaż szafki SWP-4, SWN-4 11-12 obwod. z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania - system "rura w rurze" 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 4- 03 0708-02	rozebranie przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 135.80	m m	135.800	
				RAZEM	135.800