

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana pokrycia dachu</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2	m <sup>2</sup>		
		4.58*9*1.1	m <sup>2</sup>	45.342	
				RAZEM	45.342
2 d.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 50 m2	m <sup>2</sup>		
		4.58*9*1.1	m <sup>2</sup>	45.342	
				RAZEM	45.342
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		4.58*0.3+0.3*9+0.3*6+5.3*0.8	m <sup>2</sup>	10.114	
				RAZEM	10.114
4 d.1	KNR 9-29 0201-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy po-wierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
		38	m <sup>2</sup>	38.000	
				RAZEM	38.000
5 d.1	KNR 9-29 0209-04	Usunięcie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m <sup>2</sup>		
		38	m <sup>2</sup>	38.000	
				RAZEM	38.000
6 d.1	KNR 13-22 0113-05 analogia	Rozebranie drewnianego poszycia dachu bez odzysku materiałów	m <sup>3</sup>		
		45*0.032	m <sup>3</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
7 d.1	KNR 4-01 0354-02	Wykucie z muru belek drewnianych	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
8 d.1	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolityczne-go	m <sup>3</sup>		
		0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
9 d.1	kalk. własna	Dostawa płatwi stalowych	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
10 d.1	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - wraz ze wzmocnieniem pod po-datkowe urządzenia	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
11 d.1	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 mon-towaną metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
12 d.1	KNR 2-05 1003-02	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż łącz-ników	kg		
		12	kg	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.1	KNR 2-05 1003-03	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obró-bek blacharskich do płyt warstwowych PW8/B	kg		
		50	kg	50.000	
				RAZEM	50.000
14 d.1	KNR 2-05 1003-05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - uszczelnienie styków uszczelką	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
15 d.1	kalk. własna	Dostawa płyt warstwowych	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
16 d.1	kalk. własna	Montaż i demontaż istniejących urządzeń nadawczo-odbiorczych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż dodatkowych urządzeń technicznych (m.innymi: kamer, fo-tofiniszu, urządzeń satelitarnych oraz skrzynki elektrycznej) wraz z konstruk-cjami wsporczymi	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) 38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	 38.000
19 d.1	KNR 2-25 0623-04	Przewody elektryczne montowane na gotowym podłożu drewnianym - rozebranie 50	m m	 50.000	 50.000
20 d.1	KNR 2-25 0623-01 analogia	Przewody elektryczne montowane na gotowym podłożu - budowa 50	m m	 50.000	 50.000
21 d.1	KNR-W 2-25 0627-02	Oprawy oświetleniowe na podłożu drewnianym - rozebranie 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
22 d.1	KNR-W 2-25 0627-01 analogia	Oprawy oświetleniowe na podłożu drewnianym - budowa 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
23 d.1	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m 4	m m	 4.000	 4.000
24 d.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów z demonrażu 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
<b>2</b>		<b>Odwodnienie dojścia do budynku</b>			
25 d.2	KNCK-1 0704-04 analogia	Rozbiórka nawierzchni drogowej z kostki POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej 40*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	 100.000
26 d.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociagi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 15*1*0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.250	 11.250
27 d.2	KNR 2-01 0302-02 0214-04 analogia	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (kat. gruntu III) 25*2.5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.750	 18.750
28 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Elewacja od frontu poniżej terenu 6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
29 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
30 d.2	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej Krotność = 2 6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
31 d.2	KNR 2-05 0902-09	Aluminiowe listwy (Listwa dociskowa folii kubełkowej powyżej poziomu terenu) 0.01	t t	 0.010	 0.010
32 d.2	KNR 2-01 0307-02 z.sz. 2.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony. 25*2.5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.750	 18.750
33 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 40*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2	KNR 9-20 0101-02	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 160 mm 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
35 d.2	KNR 9-26 0109-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia A15 15	m m	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
36 d.2	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (12% nowej kostki) 100-15*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97.000	97.000
				RAZEM	97.000
37 d.2	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
38 d.2	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 10 3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
<b>3</b>		<b>Przebudowa okien</b>			
39 d.3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 4.4	m m	4.400	4.400
				RAZEM	4.400
40 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewn.z blachy nie nadającej się do użytku 4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	4.400
				RAZEM	4.400
41 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.75*1.4+2.95*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	7.980
				RAZEM	7.980
42 d.3	KNR 13-24 9917-03	Materiały pomocnicze - podpory stalowe Krotność = 4 (Specjalistyczne wykonanie wsparcia i podpór) 0.2	t t	0.200	0.200
				RAZEM	0.200
43 d.3	KNR 13-24 9917-03	Materiały pomocnicze - podpory stalowe Krotność = 4 (Wykonanie belki wzmacniającej) 0.2	t t	0.200	0.200
				RAZEM	0.200
44 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - wymiana wszystkich okien 1.4*(2.73+2.94+1.9+1.1+3.15+3.15+1.9+1.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.158	25.158
				RAZEM	25.158
45 d.3	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 0.55*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.770	0.770
				RAZEM	0.770
46 d.3	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na obróbkach okien (0.15+0.15)*(6.7*2+1.4*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.860	4.860
				RAZEM	4.860
47 d.3	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie (0.15+0.15)*(7.6*2+1.4*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	5.400
				RAZEM	5.400
48 d.3	KNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 8*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.600	1.600
				RAZEM	1.600
49 d.3	TZKNBK XX 1801-02	Parapety z desek klejone o szerokości do 20 cm - proste pod malowanie olej-ne - grubości 28-34 mm 7*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.400	1.400
				RAZEM	1.400
50 d.3	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tyn-ków gładkich ((3.75*2+3.5*2)*2.5-(6.4+2.9)*1.4-0.8*2+3.75*3.5)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.775	173.775
				RAZEM	173.775
51 d.3	KNR-W 2-02 1519-04 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - wysokość ponad 5 do 10 m Krotność = 2 5.85*(8+8+4.53+4.53)-1.4*(2.94+0.55+3.15+1.9+1.1+2.6+2.8+1.9+1.1+0.6+0.6)-3*0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.865	114.865

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	114.865
52	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>		
d.3	1604-01/02	6*(8+8+7+7)	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000