

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu nad częścią warsztatową					
1	KNR 0-22 0528-01	Przygotowanie podłoża polegające na przecięciu pęcherzy i posmarowa- nie lepikiem - dach główny 32.90*14.70-3.25*2.10*4	m ² m ²	456.330	
				RAZEM	456.330
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32.90*2	m m	65.800	
				RAZEM	65.800
3	KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.50*4	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy> 32.90*0.25*2 <opierzenie muru> 14.70*0.33*2+(3.25+2.10)*2*0.33*4+14.70*0.50 <obróbka świetlików> 2.10*0.25*4+(3.25+3.25+2.10)*0.35*4 <okap> 32.90*0.33*2	m ² m ² m ² m ²	16.450 31.176 14.140 21.714	
				RAZEM	83.480
5	KNR 2-02 0407-01 analogia	Wykonanie obramowania z krawędziaków 12 x 10 cm [32.90*2+14.70*2+(3.25+2.10)*2*4+0.50*4*20]*0.12*0.10	m ³ drew. m ³ drew.	2.136	
				RAZEM	2.136
6	KNR 0-22 0527-01 analogia	Pokrycie dachu dwuwarstwowe papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS na podłożu betonowym wraz z ułożeniem styropapy grub. 10 cm 32.90*14.70-3.25*2.10*4-138.00*0.12-0.50*0.50*20	m ² m ²	434.770	
				RAZEM	434.770
7	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarst- wowe - daszki świetlików 21.56	m ² m ²	21.560	
				RAZEM	21.560
8	KNR 0-22 0528-01	Przygotowanie podłoża polegające na przecięciu pęcherzy i podklejenie lepikiem - daszki wzdłuż budynku głównego 32.90*1.80*2+2.10*3.25*4	m ² m ²	145.740	
				RAZEM	145.740
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku <pas okapowy> 32.90*0.25*2 <opierzenie muru> 1.80*0.25*2*2	m ² m ² m ²	16.450 1.800	
				RAZEM	18.250
10	KNR-W 4- 01 0519-01	Jednokrotne pokrycie istniejącego podłoża papą wierzchniego krycia grub. 5,2 mm poz.8	m ² m ²	145.740	
				RAZEM	145.740
11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie muru ogniowego na zaprawie cementowo-wapiennej - na szczybie budynku 18.30*0.25*0.40	m ³ m ³	1.830	
				RAZEM	1.830
12	KNR-W 4- 01 0443-01	Demontaż wyłazów kominarskich 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 4- 01 0203-09	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego - w miejscu rozebranych wyłazów (1.00*1.00*2+0.60*0.60)*0.10	m ³ m ³	0.236	
				RAZEM	0.236
14	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebro- wanych o śr. do 6 mm 2.36<m2>*3<kg/m2>	kg kg	7.080	
				RAZEM	7.080
15	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w ele- mentach z betonu zwirowego - wykonanie szczeliny dylatacyjnej szer. 5 cm i głęb. 10 cm 18.30*2	m m	36.600	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.600
16	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem trwalep- lastycznym 18.30*2	m m	36.600	
				RAZEM	36.600
17	KNR 4-01 0304-01	Wykonanie ogniomuru z cegły budowlanej pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej 18.30*0.25*0.40	m ³ m ³	1.830	
				RAZEM	1.830
18	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej poz.4+poz.9+32.90*0.50*2+(0.45+0.50)*2*0.33*20<szt.>	m ² m ²	147.170	
				RAZEM	147.170
19	KNR-W 4- 01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS 14.70*0.50*2+32.90*0.50*2+(0.45+0.50)*2*0.33*20	m ² m ²	60.140	
				RAZEM	60.140
20	KNR-W 2- 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocyn- kowanej 18.30*0.10*2+(2.10+3.25)*2*4*0.10	m ² m ²	7.940	
				RAZEM	7.940
21	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarst- wowe 3.25*2.10*4	m ² m ²	27.300	
				RAZEM	27.300
22	KNR-W 4- 02 40206- 01 analogia	Demontaż podstaw wentylatorów i wywietrzników z blachy 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR 2-17 0148-01 analogia	Ponowny montaż podstaw wentylatorów i wywietrzników z blachy 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrot- nie - podstawy wentylatorów i wywietrzników 20*1.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - podstaw wentylatorów i wywietrzników oraz odpowietrzników kanalizacji żeliwnych 20*1.00+11	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
26	KNR-W 4- 01 0519-05 analogia	Obróbki z papy (kołnierze) odpowietrzników kanalizacji 11*0.50	m ² m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
27	KNR 2 1302-01 analogia	Demontaż okien stalowych 1.50*0.55*8	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
28	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 1.50*0.55*8	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
29	KNR 4-01 0321-02 analogia	Osadzenie podokienników zewnętrznych z blachy ponad 1.5 w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR-W 4- 01 0708-05 analogia	Wykonanie tynków zwykłych pasami z zaprawy cementowej szer. 20 cm - świetliki 2.10*4	m m	8.400	
				RAZEM	8.400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 4-01 0708-05 analogia	Wykonanie tynków zwykłych pasami z zaprawy cementowej szer. 25 cm - okap daszków 32.90*2	m m	 65.800	
				RAZEM	65.800
32	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 32.90*2	m m	 65.800	
				RAZEM	65.800
33	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 2.50*4	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną (2.10+3.25)*2*1.30*4	m ² m ²	 55.640	
				RAZEM	55.640
35	KNR 4-03 1139-01	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 160.0	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000