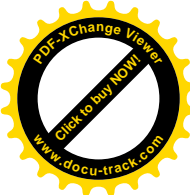
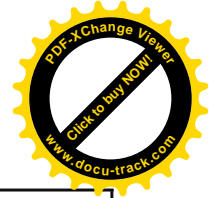
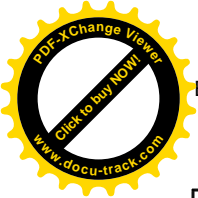


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-03 1140-07 ¹⁾	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim 21.7	m m	21.700	
				RAZEM	21.700
2	KNR-W 4-03 1138-03 ¹⁾	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNR 4-03 1139-09 ²⁾	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 4-01 0535-03 ³⁾	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 10.32	m m	10.320	
				RAZEM	10.320
5	KNR 4-01 0535-05 ³⁾	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 12.30	m m	12.300	
				RAZEM	12.300
6	KNR 4-01 0535-08 ³⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-ogniomur. 5.4	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
7	KNR 4-01 0535-08 ³⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-gzyms 3.1	m ² m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
8	KNR 4-01 0535-08 ³⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-pas nadrynowy 3.1	m ² m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
9	KNR 4-01 0212-03 ³⁾	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-gzyms. 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
10	KNR-W 2-02 0104-01 ⁴⁾	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.-ogniomur ponad dachem. 20.71	m ² m ²	20.710	
				RAZEM	20.710
11	KNR 2-22 0501-01 ⁵⁾	System DKS-1 - montaż elementami scalonymi wariant I - cale ramy z jarzmem usztywniającym o rozpiętości 12.0 m 6	ram. ram.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR-W 2-02 0608-03 ⁴⁾	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 57.6	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
13	KNR AT-09 0102-02 ⁶⁾	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrlat 0,80 m 57.6	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
14	KNR-W 2-02 0410-01 ⁴⁾	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 57.6	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
15	KNR-W 2-02 0501-01 ⁴⁾	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo=3x Krotność = 3 57.6	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
16	NNRNKB 202 0421-02 ⁷⁾	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 10.32	m m	10.320	
				RAZEM	10.320
17	KNR-W 2-02 0514-01 ⁴⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2.58	m ² m ²	2.580	
				RAZEM	2.580
18	KNR-W 2-02 0514-02 ⁴⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.9	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0519-04 ⁴⁾	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		10.32	m	10.320	
				RAZEM	10.320
20	KNR-W 2-02 0526-04 ⁴⁾	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		12.3	m	12.300	
				RAZEM	12.300
21	KNR-W 2-02 0410-01 ⁴⁾	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-podsufitka z desek	m ²		
		5.16	m ²	5.160	
				RAZEM	5.160
22	KNR AT-31 0703-01 ⁸⁾	Montaż listwy początkowej	m		
		21.48	m	21.480	
				RAZEM	21.480
23	KNR AT-31 0101-04 ⁸⁾	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		128.5	m ²	128.500	
				RAZEM	128.500
24	KNR AT-31 0702-01 ⁸⁾	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		11.2	m	11.200	
				RAZEM	11.200
25	KNR AT-31 0704-02 ⁸⁾	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		128.5	m ²	128.500	
				RAZEM	128.500
26	KNR AT-31 0502-01 ⁸⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		128.5	m ²	128.500	
				RAZEM	128.500
27	KNR AT-31 0101-02 ⁸⁾	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm na ścianach-cokół	m ²		
		10.9	m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
28	KNR AT-31 0105-09 ⁸⁾	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		139.4	m ²	139.400	
				RAZEM	139.400
29	KNR AT-31 0502-03 ⁸⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		128.5	m ²	128.500	
				RAZEM	128.500
30	KNR AT-31 0505-03 ⁸⁾	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		10.9	m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
31	KNR AT-31 0602-02 ⁸⁾	Malowanie elewacji farbą akrylową (kolor) - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
		128.5	m ²	128.500	
				RAZEM	128.500
32	KNR-W 2-01 0301-02 ⁹⁾	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)-opaska wokół budynku	m ³		
		2.33	m ³	2.330	
				RAZEM	2.330
33	KNR 2-31 0407-05 ¹⁰⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16.3	m	16.300	
				RAZEM	16.300
34	KNR 2-31 0204-05 ¹⁰⁾	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		8.16	m ²	8.160	
				RAZEM	8.160
35	KNR 2-31 0511-03 ¹⁰⁾	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-wjazd do garażu.	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
36	KNR-W 2-02 1032-01 ⁴⁾	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		10.9	m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
37	KNR-W 2-02 1040-01 ⁴⁾	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		1.8	m ²	1.800	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.800