

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ETAP I				
1	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		56.38	m	56.380	
				RAZEM	56.380
3	KNR-W 4- d.1 01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku / analogia - ONDULINA /	m ²		
		161.81	m ²	161.810	
				RAZEM	161.810
4	KNR-W 4- d.1 01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
		186.80	m ²	186.800	
				RAZEM	186.800
5	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		22.55	m ²	22.550	
				RAZEM	22.550
6	KNNR-W 3 d.1 0516-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		277.91	m ²	277.910	
				RAZEM	277.910
7	KNNR-W 3 d.1 0515-06	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z płyt pilśniowych	m ²		
		181.06	m ²	181.060	
				RAZEM	181.060
8	KNR-W 4- d.1 01 0512-01	Rozebranie pokrycia z papy /nad WC, pomieszczeniem 1,6 i 1,7 = 44,77 m ²	m ²		
		44.77	m ²	44.770	
				RAZEM	44.770
9	KNNR 3 d.1 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych / stropodach nad WC, pomieszczeniem 1,6 i 1,7 / = 44,77 x 0,18 = 8,06 m ³	m ³ bet. m ³ bet.		
		8.06		8.060	
				RAZEM	8.060
10	KNR-W 4- d.1 01 0346-06	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		33.35	m ²	33.350	
				RAZEM	33.350
11	KNR-W 4- d.1 01 1011-01	Rozbiórka pieców i trzonów niełicowanych kaflami	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
12	KNR-W 4- d.1 01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych / przejście z sali świetlicy do szatni - 2,2 x 0,9 x 0,38 = 0,75 m ³ /	m ³		
		0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
13	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 4- d.1 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
15	kalkulacja d.1 własna	użyłkacja etemitu	t		
		4.2297	t	4.230	
				RAZEM	4.230
16	NNRNKB d.1 202 0138-01	(z.I) Ściany bud.jednokondygn.o wys. do 4.5 m z betonu komórkowego	m ²		
		7.65	m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
17	NNRNKB d.1 202 0138-01	(z.II) Ściany bud.jednokondygn.o wys. do 4.5 m z bloczków betonu komórkowego	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.62	m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
18	NNRNKB	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 /wieniec /	m ³		
d.1	202 0229-05	33.33	m ³	33.330	
				RAZEM	33.330
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane / wieniec /	t		
d.1	0290-02	0.298	t	0.298	
				RAZEM	0.298
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie / wieniec /	t		
d.1	0290-01	0.262	t	0.262	
				RAZEM	0.262
21	kalkulacja	wykonanie wiażara dachowego / wg. przekroju A - A / grubości 0,038 i szerokości 20 cm = 0.55 m ³	m ³		
d.1	warsztato-wa	x 10 sztuk Krotność = 10 5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
22	kalkulacja	wykonanie 20 sztuk wiażara dachowego / wg. przekroju B - B / z desek grubości 0.038 i szerokości 20 cm = 0,69 m ³ / sztukę - 6,9 m ³	m ³		
d.1	warsztato-wa	na całość 6.9	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
23	NNRNKB	(z.II) dachy z wiażarów deskowych o rozpiętości 9.0 m z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1	202 0415-02	290.92	m ²	290.920	
				RAZEM	290.920
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²		
d.1	0607-01	290.92	m ²	290.920	
				RAZEM	290.920
25	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 40 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	25.55	m ²	25.550	
				RAZEM	25.550
26	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.1	202 0535-01	268.92	m ²	268.920	
				RAZEM	268.920
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²		
d.1	0607-01	268.92	m ²	268.920	
				RAZEM	268.920
28	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0613-03	268.92	m ²	268.920	
				RAZEM	268.920
29	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa	m ²		
d.1	0613-04	Krotność = 2 290.92	m ²	290.920	
				RAZEM	290.920
30	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1	0803-03	78.22	m ²	78.220	
				RAZEM	78.220
31	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji drewnianej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1	202 2701-01	223.78	m ²	223.780	
				RAZEM	223.780
32	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem / sufit /	m ²		
d.1	1503-03	223.78	m ²	223.780	
				RAZEM	223.780
33	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej.	m ²		
d.1	202 2608-01	310.42	m ²	310.420	
				RAZEM	310.420

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - styropian z jedną war-	m ²		
d.1	202 2608-06	twą siatki			
		12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
35	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	202 2608-08	na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki			
		62.40	m	62.400	
				RAZEM	62.400
36	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z PCV	m		
d.1	0508-01				
		46.38	m	46.380	
				RAZEM	46.380
37	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z PCV	m		
d.1	0511-02				
		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
38	kalkulacja	Ułożenie nowej instalacji elektrycznej	całość		
d.1	własna				
		1	całość	1.000	
				RAZEM	1.000
39	kalulacja	modernizacja instalacji wod. - kan	całość		
d.1	własna				
		1	całość	1.000	
				RAZEM	1.000
40	kalkulacja	instalacja C.O.	całość		
d.1	własna				
		1	całość	1.000	
				RAZEM	1.000
41	kalkulacja	założenie pompy ciepła wraz z osprzętem	kpl		
d.1	własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000