

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	SST1-02	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rur spustowychz blachy nie nadającej się do użytku , i odgromienia 305 +410	m m	 715.000	
					RAZEM	715.000
10 d.2	SST1-02	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 22.000 szt.	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
11 d.2	SST1-09	NNKNRKB 202 1025-03	(z IV) Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW obmiar = 33.050 m ²	m m	 33.050	
					RAZEM	33.050
22 d.2	SST1-02	KNR-W 4-03 0704-04	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym i na ścianach z zamocowaniem wsporników 275+410	m m	 685.000	
					RAZEM	685.000
35 d.2	SST1-06	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo cynkowej 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
36 d.2	SST1-06	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo cynkowej 140	m m	 140.000	
					RAZEM	140.000
4			Dach			
46 d.4	SST1-02	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien , z blachy nie nadającej się do użytku 305	m m	 305.000	
					RAZEM	305.000
47 d.4	SST1-15	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1200	m ² m ²	 1200.000	
					RAZEM	1200.000
48 d.4	SST1-17	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grubości 20 cm i gęstości 150 kg/m ³ poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 1200	m ² m ²	 1200.000	
					RAZEM	1200.000
49 d.4	SST1-17	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grubości 20 cm i gęstości 150 kg/m ³ poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 220	m ² m ²	 220.000	
					RAZEM	220.000
50 d.4	SST1-17	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grubości 15 cm i gęstości 150 kg/m ³ poziome od wewnątrz 275	m ² m ²	 275.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	275.000
51 d.4	SST1-08	KNR 2-02 2006-04	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyn- cze 275	m ² m ²	 275.000	
					RAZEM	275.000
52 d.4	SST1-13	KNR-W 2- 02 1505-06	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną 275	m ² m ²	 275.000	
					RAZEM	275.000
53 d.4	SST1-06	NNRNKB 202 0534- 02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną dwukrot- nie 220	m ² m ²	 220.000	
					RAZEM	220.000
54 d.4	SST1-06	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających i innych obróbek blacharskich z bla- chy ocynkowanej 305	m m	 305.000	
					RAZEM	305.000
55 d.4	SST1-06	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo cynkowej 95	m m	 95.000	
					RAZEM	95.000
56 d.4	SST1-06	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm z blachy tytanowo cynkowej 210	m m	 210.000	
					RAZEM	210.000
57 d.4	SST1-02	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki 2220	m ² m ²	 2220.000	
					RAZEM	2220.000
58 d.4	SST1-02	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie 1at do 16 cm 2220	m ² m ²	 2220.000	
					RAZEM	2220.000
59 d.4	SST1-15	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 2220	m ² m ²	 2220.000	
					RAZEM	2220.000
60 d.4	SST1-07	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 2220	m ² m ²	 2220.000	
					RAZEM	2220.000