

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		budynek główny			
1	Kalkulacja d.1 własna	Roboty przygotowawcze, oczyszczenie i odkurzenie połaci dachu z luźnych części, likwidacja pęcherzy w pokryciu z papy polegającej na ich rozcięciu i pdklejeniu oraz inne prace towarzyszące, osłony antypyłowe, przyklejenie kabli antenowych itp. 2049.19	m ² m ²	 2049.190	
				RAZEM	2049.190
2	Kalkulacja d.1 własna	Perforacja starego pokrycia papowego w celu eliminacji zawilgoceń wglębnych 2049.19	m ² m ²	 2049.190	
				RAZEM	2049.190
3	Kalkulacja d.1 własna	Natrysk warstwy pianki PUR gr. 3cm na powierzchnię dachu wraz z wywinieciem na ścianki murów ogniowych, attykowych i kominów. 2049.19	m ² m ²	 2049.190	
				RAZEM	2049.190
4	Kalkulacja d.1 własna	Malowanie powierzchni pianki PUR farbą refleksyjną przeciw UV wraz z posypką fylitową przeciw ptakom. 2049.19	m ² m ²	 2049.190	
				RAZEM	2049.190
5	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 225.72	m ² m ²	 225.720	
				RAZEM	225.720
6	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 72.3	m m	 72.300	
				RAZEM	72.300
2		łącznik			
7	Kalkulacja d.2 własna	Roboty przygotowawcze, oczyszczenie i odkurzenie połaci dachu z luźnych części, likwidacja pęcherzy w pokryciu z papy polegającej na ich rozcięciu i pdklejeniu oraz inne prace towarzyszące, osłony antypyłowe, przyklejenie kabli antenowych itp. 352.64	m m	 352.640	
				RAZEM	352.640
8	kalkulacja d.2 własna	Perforacja starego pokrycia papowego w celu eliminacji zawilgoceń wglębnych 352.64	m m	 352.640	
				RAZEM	352.640
9	kalkulacja d.2 własna	Natrysk warstwy pianki PUR gr. 3cm na powierzchnię dachu wraz z wywinieciem na ścianki murów ogniowych, attykowych i kominów. 352.64	m m	 352.640	
				RAZEM	352.640
10	kalkulacja d.2 własna	Malowanie powierzchni pianki PUR farbą refleksyjną przeciw UV wraz z posypką fylitową przeciw ptakom. 352.64	m m	 352.640	
				RAZEM	352.640
11	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 24.118	m ² m ²	 24.118	
				RAZEM	24.118