



Pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej na styropianie gr.16cm laminowanym jednostronnie popq.
Pokrycie w systemie zapewniajacycm NRO

Ryiny dachowe Ø180 z blachy ocynkowanej gr. min.0,6mm ze spodkami min. 0,5% w kierunku rur spustowych,
Ryiny daszków nad wjazdami Ø120, rury spustowe Ø100, z blachy ocynkowanej.

Rury spustowe Ø 150 z blachy ocynkowanej gr. min. 0,6mm,
Kominiek wentylacyjny wentylacji biernej pokrycia dachu 54 szt.

Instalacja odgromowa z preta Ø8 ocynkowanego Fe/Zn na wspornikach systemowych z naciqgami.

Powierzchnia polci dachu do termomodernizacji

4998,21 m2

- 1

Druz stalowy ocynkowany Fe/Zn Ø 8mm
- 2

Druz stalowy ocynkowany Fe/Zn Ø 8mm
- 3

Zlqczce kontrolne
- 4

Prqt stalowy miedziowany srednicy min. 14,2 mm
- 5

Druz stalowy ocynkowany Fe/Zn Ø 8mm

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Gdowo			
Nazwa	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 1 w Skladnicy		
Investor	Rzqdowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu		
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec		
Investor	Rzqdowa Agencja Rezerw Strategicznych		
Adres	ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Rzut instalacji odgromowej	Nr rys.	E-2
Opracował	inż. Jan Kostrubiec	Podpis:	Skala:
upr. nr 326/89/WL			1 : 350
			Data : 04.2022