



- Zakres prac termomodernizacji dachu
1. Demontaż odfeków posów krawędzi dachu, instalacji odgrzewnej, elementów zainstalowanych do dachu,
 2. demontaż rynien i rur spustowych, odfeków posy pod- i nadgrzewanego, demontaż daszków nad wyzłomami,
 3. demontaż posy w systemie zabezpieczającym NRO
 4. Montaż białej drewnianej posy podgrzewanego i krawędzi szczytowych dachu, montaż części odfeków krawędzi szczytowych dachu, odfeków żuraf p.pod- i wydłotki;
 5. Ułożenie styropianu EPS 100 0,035 gr. 16cm termowarownego papo na połaciach dachowych,
 6. Montaż białej drewnianej posy podgrzewanego, nadgrzewanego, ogólnemurow, grzymsu podokopowego z blochy stołowej ocynkowanej grubości 0,7mm,
 7. Wykucie posy termozgrzewalnej posy podgrzewanego i powierzchni bocznej krawędzi dachu,
 8. Montaż odfeków posy podgrzewanego, rynien i rur spustowych oraz posy nadgrzewanego z blochy ocynkowanej gr. min. 0,7mm,
 9. Montaż krawędzi wentylacji białej polici dachu,
 10. Montaż krawędzi wentylacji białej polici dachu,
 11. Montaż nowej instalacji odgrzewnej i innych elementów,
 12. Montaż zainstalowanych wypoinków i innych elementów,
 13. Montaż krawędzi wentylacji białej polici dachu,
 14. Płyty dachowe w systemie. System zabezpieczający NRO,
 15. Papo termozgrzewalno podkładowo gr. min. 4 mm, papo termozgrzewalno powierzchniowo gr. min. 5,2mm.

Pokrycie dachu z papu termozgrzewalnej na styropianie gr. 16cm laminowanym jednostronnie papo.

Pokrycie w systemie zabezpieczającym NRO

Dach podzielony posami z wełny mineralnej gr. 16cm szer. 100cm na osiem części.

Obrobki blacharskie poso podgrzewanego, nadgrzewanego, ogólnemurow, grzymsu podokopowego z blochy stołowej ocynkowanej grubości 0,7mm.

Obrobki z blochy stołowej ocynkowanej grubości 0,7mm.

Rury spustowe ø 150 z blochy ocynkowanej gr. min. 0,6mm.

Rynny dachowe ø180 z blochy ocynkowanej gr. min.0,6mm ze spodkami min. 0,5% w kierunku rur spustowych.

Korinek wentylacyjny wentylacji białej pokrycie dachu 52 szt.

Instalacja odgrzewowa z preta ø8 ocynkowanego Fe/Zn na wypoinkach systemowych z naciągami:

Powierzchnia polici dachu do termomodernizacji: 5037,00 m²

— w tym powierzchnia posów docieplonych wełną mineralną 244,50 m²

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul. Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 3 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lesznie		
Adres	Lesznie 6 gm. Ozorków dz. nr 50		
Investor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Rzut dachu - stan projektowany		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Henka LOD/0658/PROK008		
Nr rys. Skala :	A-2 1 : 250		
Podpis:	Data :		
11.2022			