



- Zakres prac termomodernizacji dachu
1. Demontaż odfeków posów krawędzi dachu, instalacji odgrzewowej, elementów zainstalowanych do dachu,
 2. demontaż rynien i rur spustowych, odfeków posów pod- i nadgrzewowych, demontaż daszków nad wyjazdami,
 3. demontaż posów podgrzewanych, wykonanie spłuczki posp, wyjęcie posp pod odfekami posów, wykonanie spłuczki posp, wykonanie spłuczki posp,
 4. Montaż białej drewnianej posy podgrzewanej i krawędzi szczytowych dachu, montaż części odfeków krawędzi szczytowych dachu, odfeków szczytowych dachu, odfeków szczytowych dachu,
 5. Uszczelnienie styropianu EPS 100 0,035 gr. 16cm termowłóknem posp na połaciach dachowych,
 6. Uszczelnienie styropianu EPS 100 0,035 gr. 16cm termowłóknem posp na połaciach dachowych,
 7. Wykucie posp podgrzewającego, rynien i rur spustowych oraz posp nadgrzewającego z blochy ocynkowanej gr. min. 0,7mm,
 8. Montaż odfeków posp podgrzewających, rynien i rur spustowych oraz posp nadgrzewającego z blochy ocynkowanej gr. min. 0,7mm,
 9. Montaż krawędzi wentylacji białej połaci dachu,
 10. Montaż krawędzi wentylacji białej połaci dachu,
 11. Montaż nowej instalacji odgrzewowej i innych elementów,
 12. Montaż zainstalowanych wypożyczek i innych elementów,
 13. Wykonanie posp podgrzewających, wykonanie posp podgrzewających, wykonanie posp podgrzewających,
 14. Płyty dachowe w systemie. System zabezpieczający NRO,
 15. Popy termozgrzewalno podkładowo gr. min. 4 mm, popy termozgrzewalno powierzchniowo gr. min. 5,2mm.

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

Pokrycie w systemie zabezpieczającym NRO

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

Obrobki blacharskie poso podgrzewającego, nadgrzewającego, ogólnemurow, gzymsu podokopowego

z blochy stalowej ocynkowanej grubości 0,7mm,

Obrobki z blochy stalowej ocynkowanej na rbelak ze spodkami min. 1,5%,

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

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

Korinki wentylacyjne wentylacji białej pokrycie dachu 52 szt.

Instalacja odgrzewowa z preta ø8 ocynkowanego Fe/Zn na wypożyczkach systemowych z nacągami:

Powierzchnia połaci 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 Główno			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 4 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/PROOK/08		
	Podpis:	Nr rys. A-2	
		Skala: 1 : 250	
	Data:	11.2022	