



- "D3"**
- elementy projektowane:
  - 1. blacha dachówkowa
  - 2.łaty 4x6 cm
  - 3. kontrłaty gr. 2,5 cm
  - 4.1x folia paroprzepuszczalna
  - 5. deska dystanowa gr. 2,5 cm
  - elementy istniejące (pokrycie z blachy do rozbiórki):
  - 6. 2xpapa
  - 7. deskowanie gr. 2,5 cm
  - 8. krokwie h=14 cm
  - 9. pustka powietrzna strychu
  - elementy projektowane
  - 10. wełna mineralna gr. 30 cm
  - 11. 1x folia paroszczelna
  - 12. strop żelbetowy
  - 13. tynk

- "D2"**
- elementy projektowane:
  - 1. blacha dachówkowa
  - 2.łaty 4x6 cm
  - 3. kontrłaty gr. 2,5 cm
  - 4.1x folia paroprzepuszczalna
  - 5. deska dystanowa gr. 2,5 cm
  - elementy istniejące (pokrycie z blachy do rozbiórki):
  - 6. 2xpapa
  - 7. deskowanie gr. 2,5 cm
  - 8. krokwie h=16 cm
  - 9. wełna mineralna gr.15 cm (do wymiany na nową)
  - 10. deski gr. 2,5 cm - do rozbiórki
  - 11. folia polietylenowa - do rozbiórki
  - 12. płyta gips.-karton - do rozbiórki
  - 13. folia polietylenowa - do rozbiórki
  - elementy projektowane
  - 14. wełna mineralna gr. 10 cm w ruszcie z krawędziaków h=10 cm
  - 15. 1x folia paroszczelna
  - 16. płyta gips-karton gr. 12,5 mm o odporności ogniowej EI30

- "D2"**
- elementy projektowane:
  - 1. blacha dachówkowa
  - 2.łaty 4x6 cm
  - 3. kontrłaty gr. 2,5 cm
  - 4.1x folia paroprzepuszczalna
  - 5. deska dystanowa gr. 2,5 cm
  - elementy istniejące (pokrycie z blachy do rozbiórki):
  - 6. 2xpapa
  - 7. deskowanie gr. 2,5 cm
  - 8. krokwie h=16 cm
  - 9. pustka powietrzna stropodachu
  - 10. wełna mineralna gr. 15 do wymiany i zwiększenia grubości do 30 cm
  - 11. deski gr. 2,5 cm na konstrukcji sufitu podwieszanego
  - 12. folia polietylenowa - do wymiany na nową
  - 13. płyta gips.-karton gr. 12,5 mm - do wymiany na nową o odporności ogniowej EI30

- "B2" i "C2"**
- 1. posadzka wg opisu
  - 2. gładź cem.
  - 3. płyta piśniowa /styropian
  - 4. strop żelbetowy, prefabrykowany z płyt kanałowych typu "SZ" h=24 cm
  - 5. tynk

- "A"**
- 1. pos. wg opisu na podkładzie betonowym
  - 2. grunt

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.:87 563 07 13, TEL.GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszczatowska@poczta.onet.pl				
Przedmiot inwestycji	Zespół Szkół Samorządowych w Nowogrodzie	***		
Adres inwestycji	Nowogród, ul.11 Listopada 12	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Gmina Nowogród w Nowogrodzie ul.Łomżyńska 41, 18-414 Łomża	A/7.2		
Nr geod. dz.	1582	skala		
Przedmiot rysunku	projekt termomodernizacji przekrój B-B	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	1-06 -2021		architektura