



"D1"

- 1. 2x papa termozgrzewalna (wymiana istniejącego pokrycia)
- 2. gładź cem.
- 3. żelbetowe, prefabrykowane płyty dachowe
- 4. wentylowana pustka powietrzna
- 5. ekofiber gr. 30 cm (projektowany)
- 6. suprema 5 cm
- 7. strop żelbetowy, prefabrykowany, gęstożebrowy typu DMS
- 8. tynk

"D3"

- elementy projektowane:
 - 1. blacha dachówkowa
 - 2. łąty 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

"B1" i "C1"

- 1. gres
- 2. strop żelbetowy, prefabrykowany, gęstożebrowy typu DMS
- 3. tynk

"A"

- 1. pos. wg opisu na podkładzie betonowym
- 2. grunt

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PI SZCZATOWSKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.:87 563 07 13, TEL.GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszcza towska@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/7.3
Nr geod. dz.	1582			
Przedmiot rysunku	projekt wykonawczy termomodernizacji przekrój C-C			1:50
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	1-06 -2021		architektura