



"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. kontrłąty 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 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/7.3
Nr geod. dz.	1582			skala
Przedmiot rysunku	projekt termomodernizacji przekrój C-C			1:100
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforyski	SUW - 101/88	16-08 -2016		architektura
Sprawdził	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. H.Gryszkiewicz	SUW - 2/85	16-08 -2016		architektura