



- ①
- gres
 - warstwa wyrównawcza
 - pos. płyt beton 5cm
 - folia poliestrowa
 - styropian FS20 10cm
 - 2x papa asfaltowa termozgrzewalna
 - plyta betonowa 15cm
 - Podsyпка płaskowa 25cm

- ②
- Wełna mineralna 20cm
 - Teriva I 24cm
 - tynek cem. wap.

- ③
- 2x papa termozgrzewalna na lepiku
 - deskowanie pefne
 - krokiew 8x18cm

- ④
- tynek cem-wap
 - Siporex 24 cm
 - styropian 12cm
 - tynek elewacyjny



PRACOWNIA PROJEKTOWA
„maxpol”
 Radom
 Żeromskiego 53a
 tel. (048) 385-09-57

projektant:	mgr inż. arch. Witold Malmon	nr upr. bud.	GP-III-7342/130/91	data:	V.2011	podpis:
opracowanie:	mgr inż. Karol Grysiński				V.2011	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY						
Obiekt:	Inwestor:					
Rozbudowa budynku remizy strażackiej						
Kiedrzyń, dz. nr 100/1, 101/1 gm. Gózd						
Branża:	Architektura					
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A						
nr rysunku: 4/A						
skala: 1:50						
Inwestor: Gmina Gózd, ul. Radomska 7, 26-634 Gózd						

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)