



### SF

1. Izolacja asfaltowa przeciwwilgociowa
2. Bloczki betonowe gr. 24 cm
3. Izolacja asfaltowa przeciwwilgociowa

### SZ

1. Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
2. Bloczki betonukomórkowego gr. 24 cm
3. Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

### PG

1. Płytki gresy mrozoodpornego
2. Wylewka cementowa 3 cm
3. Izolacja przeciwwilgociowa folia PE 0,2 mm
4. Podkład betonowy z betonu B10 gr. 15 cm
5. Podsypka żwirowa zagęszczana warstwami grubości max 20 cm

### PT

1. Kostka betonowa gr. 8 cm
2. Podkład z piasku stabilizowanego cementem zagęszczanego warstwami grubości max 20 cm

### SP

1. Dolny pas konstrukcji dachu
2. Stropian FS-10 gr. 10 cm
3. Ruszt drewniany sufitu
4. Panele PCV

### ST

1. Dolny pas konstrukcji dachu
2. Ruszt drewniany sufitu
3. Oblicówka drewniana

### D

1. Blachodachówka
2. Łaty i kontrłaty
3. Folia dachowa
4. Konstrukcja dachu

Proj. bud. zaplecza socjalnego  
Wałdowo Szlacheckie gm. Grudziądz  
działka nr 87/6 obręb Wałdowo Szlacheckie

architekt:	konstruktor:
mgr inż. arch. J. CzechowskaDaniel Wójcik	inż. Michański
Mr. J. Czechowska A-70/64	Mr. Michański K-100/040/000006
Specjalność architekci	podpisz konstrukcja
Mr. J. Czechowska Specjalność	Mr. Michański Specjalność
podpisz	podpisz
Investor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	
Rysunek: Przekrój A-A	
Skala: 1:50	
Nr Rys. A3	Data: maj 2014
DESIGNED USING AUTOCAD LT 2008	