



- 1 Stropodach:  
16,5 cm - Płyta warstwowa PIR  
- przystrojen izolacji powietrznej  
10 cm - warstwa izolacji termicznej (wełna mineralna)  
- paroizolacja dedykowana do saun odporna na wysokie temperatury  
- sufit powieszony sauną - sklejka mocowana do belek ślepego stropu
- 3 Ściana zewnętrzna:  
2 cm - okładzina ściany sauną - sklejka mocowana płytą wpuści  
- folia aluminiowa dedykowana do saun  
- konstrukcja z kantówek 9x4  
10 cm - izolacja termiczna (wełna mineralna)  
19 cm - ściana murowana - pustak ceramiczny Porotherm  
- zaprawa klejąca do warstwy izolacyjnej  
15 cm - izolacja termiczna - wełna mineralna  $\lambda$  0,035 W/mK  
- mocowanie izolacji ciepłej - łączniki mechaniczne  
- klej + siatka zbrojąca  
- tynk cienkowarstwowy silikonowy
- 5 Podłoga na gruncie:  
2 cm - płytki na kleju  
- klej elastyczny odporny na wysokie temperatury  
7 cm - wyłewka betonowa zbrojona (zbrojenie rozproszone)  
- siatka podbitkowa dodatkowa zbrojenie siatką Q188  
10 cm - izolacja przeciwwilgociowa pozioma 2x folia PE  
30 cm - płyta fundamentowa syropian posadzkowy EPS100 projektem konstrukcji  
10 cm - chudy beton  
~ cm - warstwa kruszywa wg istniejących warunków gruntowych

Projektował: Jurata SZULC upr.bud.60/80/SLOKK/II		Lisć rysunków	
Data: MARZEC 2024		7	
Temat: Budowa budynku sauną z sanitariatami i pomieszczeniem wypoczynwalni wraz z instalacją wodociągową, kanalizacją sanitarną i deszczową, energii elektrycznej, c.o. i wentylacji mechanicznej		2	
Adres: TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8 DZIAŁKA NR 112535		Skala: 1:100	
Tytuł rysunku: PRZEKROJ A-A			