



- *lakier zabezpieczający **Silver Primer Szybki Lakier SBS**
- *papa wierzchniego krycia, zgrzewalna **FireSmart Solo**
- *płyta termoizolacyjna PSK (laminowana papą) gr. 25 cm
- *klej bitumiczny lub klej poliuretanowy
- *paroizolacja bitumiczna: **Foalbit AI S40** lub **Glasbit G200 S40**
- *klej poliuretanowy (mocujący paroizolację klejonej do górnych fałd blachy trapezowej)
- *blacha trapezowa TR50/260 gr. 0,75mm
- *krokwie drewniane 8/18cm + jętki 2x4/18cm
- *sufit podwieszany do konstrukcji dachu na profilach stalowych - wg rysunku schematu sufitów podwieszanych

SZ1
Ściana zewnętrzna ocieplona
rynok cienkowarstwowy 0,5 cm
styropian 15 cm
blocki ceramiczne POROTON 24 cm
marmolit 0,5 cm
Łącznie: 40 cm

- *płytki gres
- *posadzka betonowa z bet. B20 gr 10 cm
- *folia PE zgrzewana gr. 0,6 mm
- *styropian PS-E FS 20 gr. 8cm
- *folia PE zgrzewana gr. 0,6 mm
- *płyta betonowa B10 gr 10 cm
- *podsypka piaskowa zagęszczona gr 20 cm

Jednostka projektowania: ARCHANIA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Walbrzyńska 26, lok. 18, 52-314 Wrocław T: +48 752 559 011, E: biuro@archania.pl			
inwestor:	GMINA BARANÓW		
obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA W SŁUPI POD KĘPNEM		
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: ARCHITEKTURA	projektant: arch. Andrzej Tatarek arch. Szymon Grzeszkowiak	nr upr.: 328/01/DUW	podpis / data:
branża: KONSTRUKCJA	projektant: mgr inż. Michał Skowroński	nr upr.: 17/02/DUW	podpis / data:
tytułowo-rysunek:	P2 PRZEKRÓJ B-B		skala: 1:50