

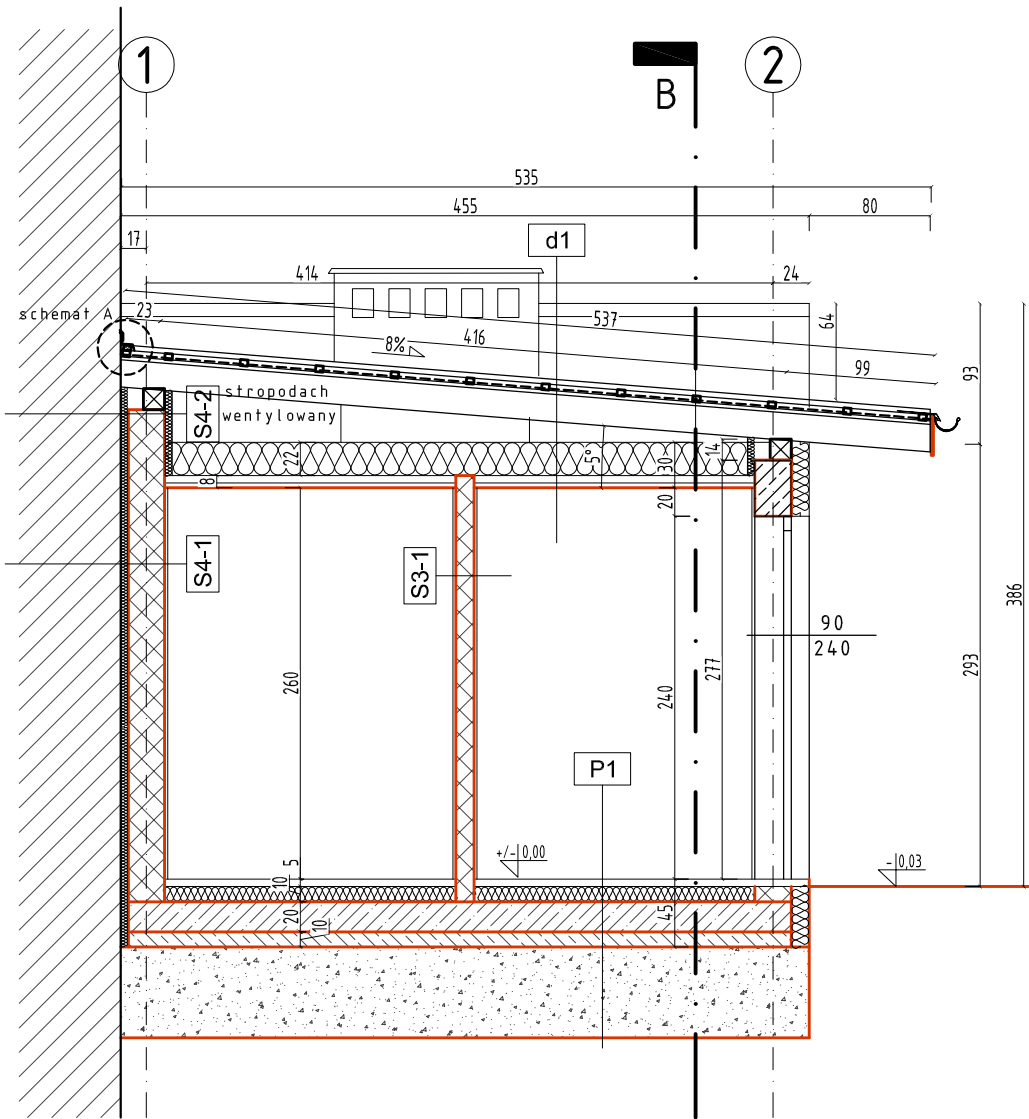
- S1

 - tynk cienkowarstwowy na siatce, ETICS
 - izolacja termiczna - styropian EPS 80, gr.12 cm
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.24 cm
 - tynk gipsowy, maszynowy lub cem.-wap. szpachlowany
- S2

 - tynk gipsowy, maszynowy lub cem.-wap. szpachlowany
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.8 cm
 - tynk cementowy
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - płytki ceramiczne do 220cm, na kleju
- S3

 - tynk gipsowy, maszynowy lub cem.-wap. szpachlowany
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.12 cm
 - tynk cementowy
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - płytki ceramiczne do 220cm, na kleju
- S6

 - tynk cienkowarstwowy na siatce, ETICS
 - izolacja termiczna - styropian EPS 80, gr.12 cm
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.24 cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS 100, gr.5cm
 - tynk cienkowarstwowy na siatce, ETICS



- S1-1

 - tynk cienkowarstwowy na siatce, ETICS
 - izolacja termiczna - styropian EPS 80, gr.12 cm
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.24 cm
 - tynk cementowy
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - płytki ceramiczne na kleju
- S3-1

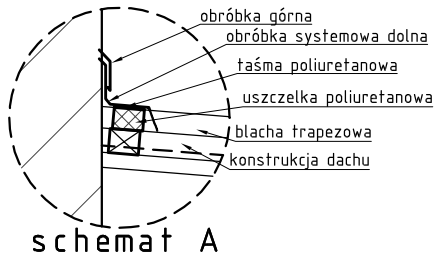
 - płytki ceramiczne do 220cm, na kleju
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - tynk cementowy
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.12 cm
 - tynk cementowy
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - płytki ceramiczne do 220cm, na kleju
- S4-1

 - płytki ceramiczne do 220cm, na kleju
 - izolacja przeciwwilgociowa z płynnej folii
 - tynk cementowy
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.12 cm
 - wypełnienie dylatacji,styropian EPS 80, gr.2-5 cm
 - ściana istniejącego budynku
- S4-2

 - izolacja termiczna - styropian EPS 100, gr.5cm
 - pustak z betonu komórkowego - np. Siporex gr.12 cm
 - wypełnienie dylatacji,styropian EPS 80, gr.2-5 cm
 - ściana istniejącego budynku

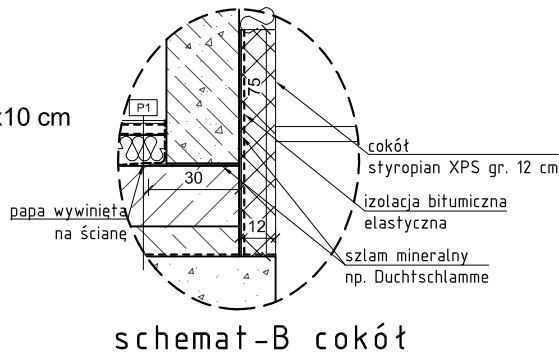
- d1

 - blacha trapezowa, ułożenie negatyw, T55
 - łaty 5x4 cm
 - kontrłaty 5x2,5 cm
 - folia wiatroizolacyjna
 - krokwie 6x18cm
 - docieplenie wełną 22 cm na ruszcie sufitu podwieszanego
 - folia paroizolacyjna
 - sufit podwieszany na ruszcie z płyt g-k



- P1

 - płytki gresowe, gr. 8 mm
 - mikrozaprawa uszczelniająca, szlam mineralny
 - wylewka cementowa 5 cm - zbrojona siatką ø 3 mm, 10x10 cm
 - 2x folia budowlana PE 0,2mm
 - izolacja termiczna - styropian 10 cm, EPS 100
 - izolacja przeciwwilgociowa anionowa
 - płyta żelbetowa gr. 25cm, B25 W8
 - styropian, XPS 5cm > 250 kPa
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - chudy beton gr. 10 cm
 - podbudowa z tłucznia (0-63 mm) gr. 60cm lo=0,6
 - grunt rodzimy, zagęszczony do ls=0,98



Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 7, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 10(12)		
Temat	Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Publicznych w Klimkówce w ramach realizacji programu "Moje Boisko - Orlik 2012"		
Inwestor	Gmina Rymanów , ul. Mitkowskiego 14a, 38-480 Rymanów	Data: 2012 r.	
Adres	Klimkówka , gmina Rymanów dz. nr. ewid. 3855 ; 4078 ; 206/2	Skala	
Nazwa projektu	PRZEKROJE - projekt		1:50
Branża	architektoniczno - budowlana	Podpis	3a
Projektant	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczno - budowlana (Rz / A-16 /2011)		
Opracowała	mgr inż. arch. Katarzyna Gazda asystent projektanta w specjalności arch. - bud.		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Olga Churzępa - Borek specjalność architektoniczno - budowlana (Rz / A-02 /2011)		