



- 4.
- Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych x 2
 - Rapówka cementowa
 - Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm z wibroprasowanych bloczków betonowych na zaprawie cementowej kl.min.5
 - Rapówka cementowa
 - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2
 - Pionowa izolacja termiczna ze styropianu EPS 80-036 gr. 12 cm mocowana za pomocą bitumicznych dyspersyjnych mas klejowych, zbrojona siatką z włókna szklanego wtopioną w cementowe masy klejowe
 - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2
 - Folia kuberkowa zakończona listwą systemową
- 5.
- Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych x 2
 - Rapówka cementowa
 - Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm z wibroprasowanych bloczków betonowych na zaprawie cementowej kl.min.5
 - Rapówka cementowa
 - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2
 - Pionowa izolacja termiczna ze styropianu EPS 80-036 gr. 12 cm mocowana za pomocą bitumicznych dyspersyjnych mas klejowych, zbrojona siatką z włókna szklanego wtopioną w cementowe masy klejowe
 - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2
 - Cokół wykonany mozaikowym tynkiem żywicznym

- 6.
- Tynk tylny cementowo - wapienny szpachlowany gipsem
 - Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm na zaprawie cementowo - wapiennej
 - Pionowa izolacja termiczna ze styropianu EPS 80-036 gr. 15 cm zbrojona siatką z włókna szklanego wtopioną w cementowe masy klejowe, dodatkowo mocowane kokamił PCV w liczbie 4szt./m2
 - Tynk siłkaiowy

- 1.
- Płytki ceramiczne gr. 1 cm
 - Podłoże betonowe gr. 7 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojona siatką przedwskurczową ułożoną w środku grubości warstwy.
 - Styropian EPS-200-036 gr. 12 cm
 - Folia budowlana PE 2 x gr. 0,3 mm układana na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą.
 - Warstwa podbetonu z betonu C8/10(B10) gr. 7 cm
 - Podsyłka piaskowa zagęszczona do ls=0,98
 - Grunt rodzimy
- 3.
- Blachodachówka (kształtem i kolorem nawiązać do istniejącego pokrycia)
 - Łata 4,5 x 6 cm
 - Kontrłata 4 x 2,5 cm
 - Folia wysokoparoprzepuszczalna
 - Krokiew 8 x 18 cm
 - Płatwie 14 x 18 cm
 - Podwalna 14 x 14 cm
 - Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 25 cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Strop TERIVA 24/60 BASE gr. 24 cm
 - Pustka powietrzna
 - Sufit podwieszany z kasetonów z wyprasek z twardej wełny mineralnej układanych na ruszcie systemowym

Rysunek nr 5 Arkusz nr 29

OBIEKT		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU Z REMONTIEM SALI SPORTOWEJ "PIŁAWA"	
RYSUNEK		PRZEKRÓJ B - B	
ADRES BUDOWY		Kobylin ul. Strzelecka	
INWESTOR		Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1	
Studium: Projekt budowlany		Branża: Architektura	
Projektował: mgr inż. Mirosław Węclaś		spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	
Autor projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda		Up.r.nr 06/05/DDA	
Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Koński		Up.r.nr WP-QIAOKK/UpB/26/2007 spec.architektoniczna do projektów ograniczeń projektowych i POKOK06 Up.r.nr WK/P/005/1/POKOK06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projektów ograniczeń	
NIERUCHOMOŚCI AZYMUT		Koleczko & Węclaś	
		63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5	
		tel.(65) 545 - 32 - 36	
		Data: 28.06.2016r	
		Skala: 1:50	