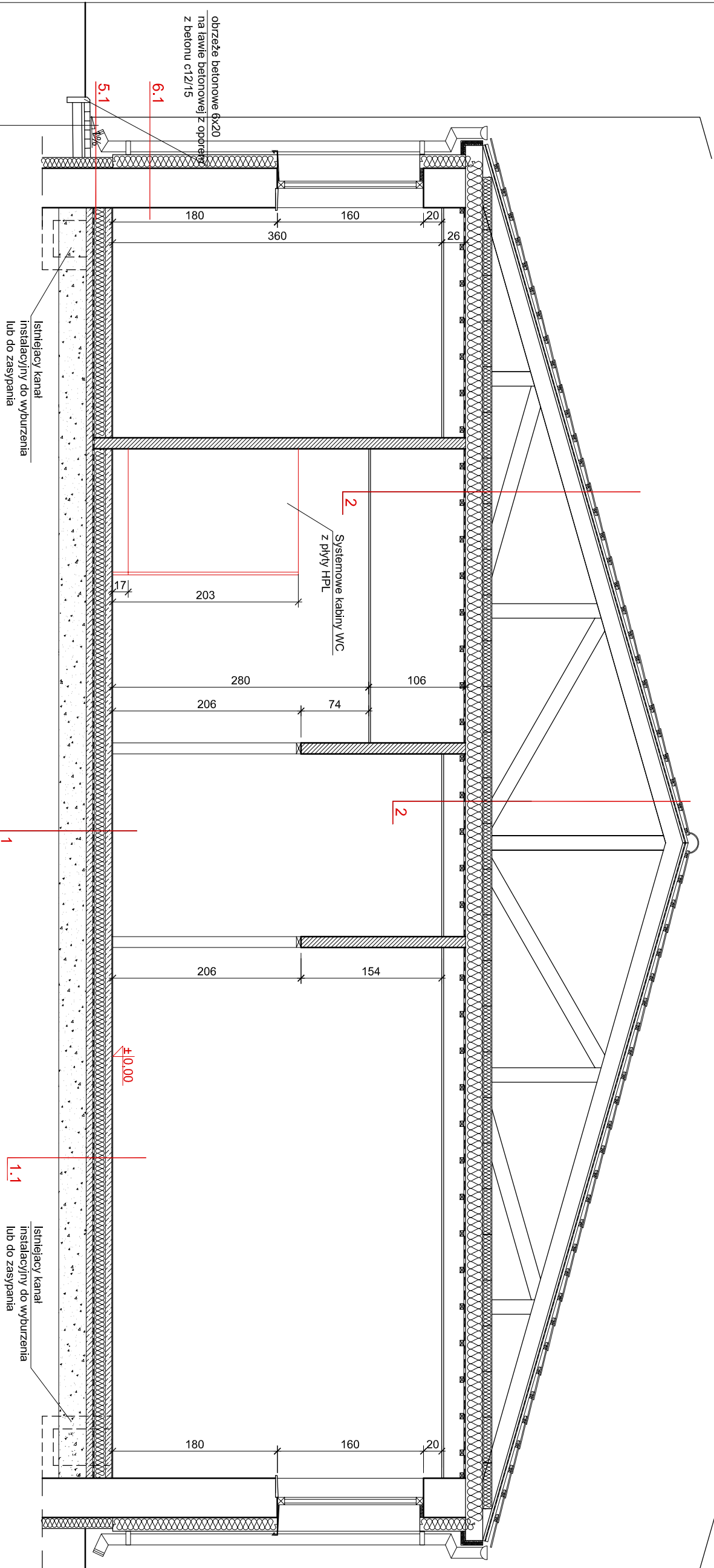


- 6.1
- Tynk tynk cementowo - wapienny szpachlowany gipsem
  - Istniejąca ściana konstrukcyjna
  - Pionowa izolacja termiczna ze styropianu EPS 80-036 gr. 15 cm zbrojona siatką z włókna szklanego wtopioną w cementowe masy klejowe, dodatkowo mocowane kokami PCV w liczbie 4szt./m2
  - Tynk siłikatowy

- 5.1
- Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych x 2
  - Rapówka cementowa
  - Istniejąca ściana konstrukcyjna
  - 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
  - Cokoł wykończony mozaikowym tynkiem żywicznym



- Kostka betonowa w kolotrze szarym gr.6 cm
- Podsyпка cementowo-пlaskowa(1:4) gr.3 cm
- Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C15,2,0 gr.10 cm

- 1.1
- Wykładzina PCV gr.3 mm
  - Podłoże betonowe gr.7 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojona siatką przeciwskurczową 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
  - Podsyпка płaskowa zagęszczona do Іs=0.98
  - Grunt rodzimy

- 2.1
- Istniejąca blachodachówka
  - Istniejąca folia paroprzepuszczalna
  - Istniejący dźwigar dachowy
  - Ocieplenie z wełny mineralnej gr.20 cm
  - Folia paroizolacyjna
  - Ruszt drewniany 4 x 6 cm
  - Pustka powietrzna
  - Sufit podwieszany z kasetonów z wyprasek z twardej wełny mineralnej układanych na ruszcie systemowym

NIERUCHOMOŚCI <b>AZYMUT</b> Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel.(65) 545 - 32 - 36				Rysunek nr 6		Arkusz nr 30	
OBIEKT		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU Z REMONTEM SALI SPORTOWEJ "PIŁAWA"					
RYSUNEK		PRZEKRÓJ C - C		Skala: 1:50			
ADRES BUDOWY		Kobylin ul. Strzelecka		Data: 28.06.2016r			
INWESTOR		Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1 63-740 Kobylin					
Studium: Projekt budowlany		Branża: Architektura					
Projektował: mgr inż. Mirosław Węclaś		Upr.nr 1685/68/94/L0 spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna					
Autor projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda		Upr.nr 06/05/D01A					
Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Koński		Upr.nr WP-01A/OK/LUpB/26/2007 spec.architektoniczna do projektów ograniczeń Upr.nr WKP/005.1/POOK/06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projektów ograniczeń					