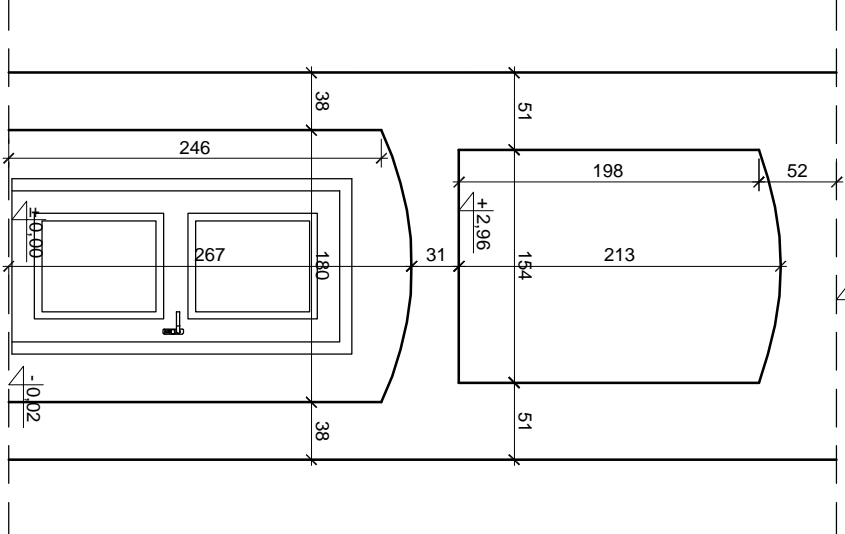


WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ



- 1A.
- Płyta ceramiczna gr. 1 cm
  - Podłoże betonowe gr.6 cm
  - Styropian PS30 gr.10 cm
  - 2 x papa pokładowa na lepku
  - Podłoże betonowe gr.5 cm
  - Podsiypka z piasku grubego zagęszczona mechanicznie do warstwu warstw rodzimych gruntu
- 2
- Płyta warstwowa z dzeniem styropianowym gr. 10cm
  - Płatek stalowy 140x80x4 Poz. nr 1
  - Dźwignik kratowy D-1 Poz. nr 2
  - Systemy sufit podwieszony
- 3
- Płyta żelbetonowa gr. 15 cm z betonu C16/20 (B20) zbrojona siatką z prętów Ø12 (siatka 34GS) o oczkach 12x12 cm
  - Nadprożce łukowe z cegły klinkierowej
- 4
- Blachodachówka
  - Łata 4,5 x 8 cm
  - Kontrelata 4 x 2,5 cm
  - 1 x papa asfaltowa pokł. ładowa
  - Deskiowane o gr. 22 mm
  - Krokiew 8x14 cm
  - Jętki 8x10 cm
- W1- Wianiec żelbetonowy 24 x 24 cm z betonu C16/20 (B20) zbrojony prętami 4 x Ø12 (siatka 34GS), szerokość 06 co 25 cm (siatka S105-h)

OBIEKT		BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ		Arkusz nr 45	
RYSUNEK		PRZEKROJ B-B		Skala: 1:50	
ADRES BUDOWY		działka nr 2/78, Szkaradowo 63-550 Jurcsin		Data: 13.07.2009r	
INWESTOR		Ochotnicza Straż Pożarna w Szkaradowie 63-550 Jurcsin			
Studium: Projekt budowlany		Branża: Architektura, Konstrukcja			
Autor projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda		Up.r nr 06/05/DOLA			
Projektował: mgr inż. Mirosław Węclaf		Up.r nr 1685/94/Lo			
Sprawdził: budowniczy Henryk Dymkiewicz		Up.r nr 5769/61			
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Stachowski		Up.r nr 1521/92/Lo			