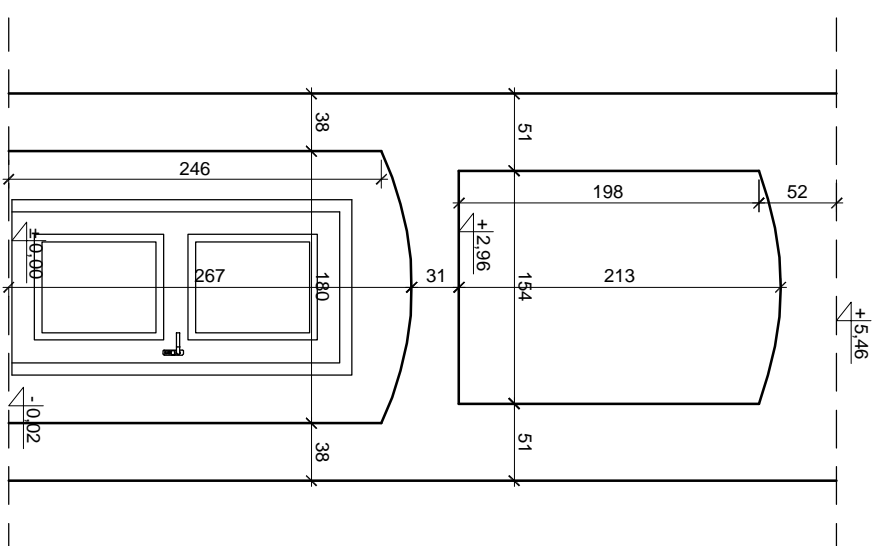


WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ



- 1A.
- Płytki ceramiczne gr. 1 cm
  - Podłoże betonowe gr.6 cm
  - Styropian FS30 gr.10 cm
  - 2 x papa pokładowa na lepku
  - Podłoże betonowe gr.5 cm
  - Podsypka z piasku grubszego zagęszczona mechanicznie do wierzchu warstw rodzimych gruntu
- 2
- Płyta warstwowa z dzeniem styropianowym gr. 10cm
  - Płatek stalowa 140x8x4 Poz. nr 1
  - Dźwignik katowy D-1 Poz. nr 2
  - Systemowy sułki podwieszony
- 3
- Płyta żalbitowa gr. 15 cm z betonu C16/20 (B20) zbrojona siatką z prętów Ø12 (siatka 3xG5) o oczkach 12x12 cm
  - Natoprze łukowe z cegły klinkerowej
- 4
- Blachodachówka
  - Łata 4,5 x 8 cm
  - Kontrolata 4 x 2,5 cm
  - 1 x papa asfaltowa pokł. ładowa
  - Deskowanie o gr. 22 mm
  - Krokiew 8x14 cm
  - Jętki 8x10 cm
- W1 - Wianiec żalbitowy 24 x 24 cm z betonu C16/20 (B20) zbrojony przętami 4 x Ø12 (siatka 3xG5), szerokość 0,06 co 25 cm (siatka S105-b)

Rysunek nr 4 Arkusz nr 45

<p><b>NIERUCHOMOŚCI AZYMUT</b> Koleczko &amp; Węciaś 63-900 Rawicz; ul. Pilsudskiego nr 5 tel./fax(0-65) 545 - 33 - 36</p>			
<b>OBIEKT</b>	<b>BUDYNEK REMIZY STRAZACKIEJ</b>		
<b>RYSUNEK</b>	<b>PRZEKROJ B-B</b>	Skala: 1:50	
<b>ADRES BUDOWY</b>	działka nr 2/78, Szkaradowo 63-550 Jurcsin	Data: 13.07.2009r	
<b>INWESTOR</b>	Ochotnicza Straż Pożarna w Szkaradowie 63-550 Jurcsin		
Studium: Projekt budowlany	Branz: Architektura, Konstrukcja		
Autor projektu: mgr inż. Dorota Duda		Upr.nr: 06/05/DOLA	
Projekował: mgr inż. Mirosław Węciaś		Upr.nr: 1685/94/Lo	
Sprawdził: budowniczy Henryk Dymkiewicz		Upr.nr: 5769/61	
Sprawił: mgr inż. Mirosław Stachowski		Upr.nr: 1521/92/Lo	