

A

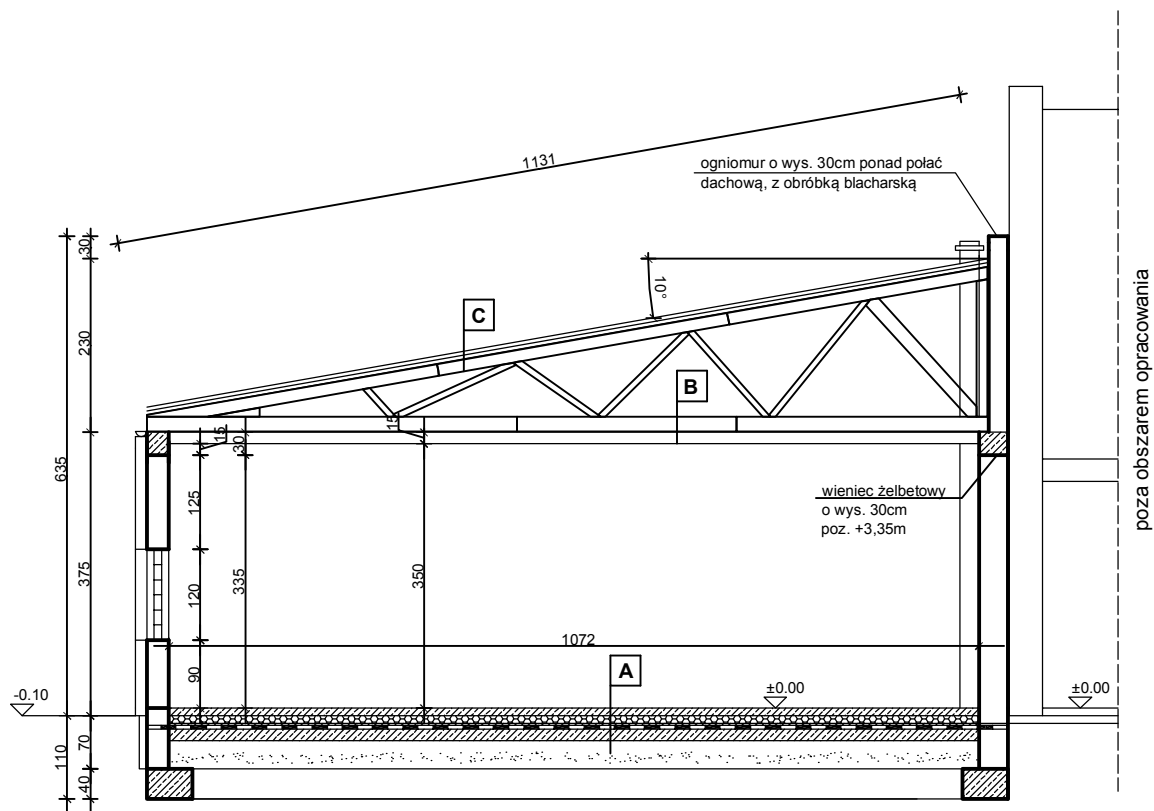
-PARKIET DĘBOWY KLEPKA gr. 22mm
 -WYLEWKA CEMENTOWA 8cm
 -SIATKA ZGRZEWANA #10/10cm
 -STYROPIAN EPS100 10cm
 -CHUDY BETON 3cm
 -2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
 -ŻWIROBETON B-15 15cm
 -PODSYPKA ŻWIROWO-BETONOWA 15cm

B


-WEŁNA MINERALNA 25cm
 -FOLIA POLIETYLENOWA
 -RUSZT METALOWY
 -2 x PŁYTA G-K OGNIODPORNA 2x1,25cm

C

-BLACHODACHÓWKA
 -ŁATY DYSTANSOWE 5/6cm
 -KONTRŁATY 2,5/5cm
 -2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA
 -DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm
 -GÓRNY PAS WIĄZARA



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
TERESA DITTMANN, 46-300 OLESNO, UL. KARMINOWA 1
www.projektybudowlane-olesno.pl

Obiekt:	Budynek OSP - sala wiejska			
Lokalizacja:	Jamy, dz. nr 661/111, 709/111			
Branża:	Architektoniczno-konstrukcyjna			Data 11.2016r.
Stadium:	Projekt techniczny - przebudowa wraz ze zmianą konstrukcji dachu			
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski			Skala 1:100
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	Ehrenfrid Dittmann	UAN-VIII/7342/260/93		Ilość rys.: 6
Opracował:	Teresa Dittmann	UAN-VIII/83861/188/88		Nr rys.: 3