



- Blacha falista gr. 0,8mm
- Wełna mineralna twarda gr. 20 cm, $\lambda = 0,036$ [W/m·K]
- Folia paroizolacyjna gr. 2 mm
- Blacha trapezowa nośna T85 gr. 0,8 mm
- Dźwigar stalowy

- Blacha falista gr. 0,8mm
- Wełna mineralna twarda gr. 20 cm, $\lambda = 0,036$ [W/m·K]
- Folia paroizolacyjna gr. 2 mm
- Blacha trapezowa nośna T55 gr. 0,7 mm
- Krokwie drewniane gr. 16 cm
- Folia budowlana
- Płyta g-k gr. 1,25 cm na ruszcie metalowym

- Wykładzina PCV
- Gładz cementowa 3,5 cm
- Folia budowlana
- Styropian gr. 4,0 cm
- Gładz gr. 1,0 cm
- Strop żelbetonowy prefabrykowany gr. 26,5 cm
- Tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

- Wykładzina PCV
- Gładz cementowa 3,5 cm
- Folia budowlana
- Styropian gr. 4,0 cm
- Folia
- Beton C8/10 gr. 10 cm
- Piasek gr. 15 cm

- Podłoga sportowa na podwójnych legarach z wierzchnią okładziną PCV gr. 12,4 cm
- Folia budowlana
- Beton C8/10 gr. 15 cm
- Piasek gr. 15 cm

		BIURO PROJEKTOWE PROJEKT-BUD inż. ANDRZEJ WESOŁY ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary tel. 68 470 66 60, e-mail: projektbud@vp.pl		
ZADANIE	PRZEBUDOWA DACHU NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM			
ADRES	dz. nr 1012/2, obręb 0001, ul. PODMOKLA 1, 68-320 Jasiień			
INWESTOR	Gmina Jasiień, ul. XX-lecia 20, 68-320 Jasiień			
PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. BUD	SPECJALNOŚĆ	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. ANDRZEJ WESOŁY	31892G KONSTR. - BUDOWLANA	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. ANTON OROZD	348/732G ARCHITEKTONICZNA	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. WESŁAWA OROZD	158/782G ARCHITEKTONICZNA		
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		SKALA: 1:50	DATA: 10.2020	NR RYSUNKU: A-12

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 34, poz. 63, z dnia 23.02.1994 r. z późn. zm.).
Kopowanie, powielanie lub publikacja tego projektu w całości lub w części bez zgody Biura Projektowego PROJEKT-BUD jest zabronione.