



KONSTRUKCJA STALOWA DACHU

skala 1:100

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi.
2. Poziom ±0.00 – poziom posadzki parteru.
3. Spód płatwi stalowej +13,87.
4. Na płatwi stalowej umieścić płatew drewnianą 12x12cm.
5. Nie spawać elementów zawilgoconych.
6. Nie spawać elementów zaśmieczonych.
7. Nie spawać w temperaturze poniżej +5°C.
8. Sprawdzić uprawnienia spawacza.
9. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, szczegóły w opisie technicznym.
10. Ramy stalowe przyspawać do belek stropowych.

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235 JRG1 (St3SX)  
Elektrody : EB 1.46 (zastępczo ER 3.46)  
Beton : C20/25 (B25)

**bpbw**  
Projektujemy od 1957 roku.

**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**  
**10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28**  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH				SKALA: 1:100
ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B				BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: KONSTRUKCJA STALOWA DACHU				DATA: 12.2014r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Osinowska	UPRAWNIENIA WAM/0053/ PWOK/14	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3829/S
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Adamczewska	-		
SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz Sikorski	WAM/0056/ PWOK/08		NR. RYSUNKU K-2