

UWAGI


Elementy stalowe z stali S235

Zabezpieczone przeciwkorozyjnie farbami epoksydowymi grubość warstwy gruntującej 80µm- 1 warstwa, warstwa nawierzchniowa 80 µm - 1 warstwa.

Zabudowę przewiązek od tyłu wykonać analogicznie jak ramy boczne o szerokości 3x990mm, styki zabezpieczyć uszczelniaczem.

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

Zestawienie stali W-6 wg załącznika

 firma srodkowo-wschodni		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikolow, ul. Zwiaki i Wignury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynke mieszkalny wielorodzinny ul. Kielecka 10, 42-500 Bedzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKAMI MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZANEK II	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Własiński nr upr. 74287	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 61051000	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muszczuk	PODPIS:	39