

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

<div>EkoProBud <small>firma projektowo-architektoniczna</small></div>		<div>EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikolaj, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI:		Budynnek mieszkalny wielorodzinny ul. Przyjaźni 2 41-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZEK II	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Właniński nr upr. 74267	PODPIS:	11-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	39