



## UWAGI

Elementy stalowe z stali S235

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

W profilach przesuwnych (nr9) wykonać otwory od spodu umożliwiające odprowadzanie wody, na końcach stosować zaślepki plastikowe

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

Zestawienie stali W-6 wg załącznika

<b>EKOPROBUD</b> Biurowiec przy ul. Wileńskiej 150, 01-151 Warszawa		<b>Ekoprobud</b> Biuro projektowe 43-180 Mikulów, ul. Żwirki i Wigury 55 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.pl	
ADRES INWESTYCJI: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>		Ul. Przyjaźni 2	
TYTUŁ: <b>PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDOWNICTWA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BEOZINIE</b>		PRZEMIAŁEK 1	
TYTUŁ PRACOWNI: <b>SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY</b>		PRZEMIAŁEK 1	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWA: <b>mgr inż. arch. L. Wileński nr upr. 74387</b>		PROJEKT: <b>11-2017</b>	
SPRAWDZENIE: <b>mgr inż. arch. L. Wileński nr upr. 74387</b>		SKALA: <b>1:10</b>	
OPRACOWANIE: <b>mgr inż. Monika Leszczyńska</b>		PROJEKT: <b>NR IV/5.</b>	
KIEROWNIK BIURA: <b>dr inż. T. Muzyczuk</b>		PROJEKT: <b>38</b>	