



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

EKPROBUD <small>Biuro projektowe</small>		Ekoprobud <small>Biuro projektowe</small>	
Adres inwestycji:		Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Tytuł:		PROJEKT DOCIENIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCIMI BUDOWNIKU MIESZKAŁNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZEK I	
Architektura:		mgr inż. arch. L. Winiarski nr upr. 74387	
Sprawdzenie:		mgr inż. arch. L. Winiarski nr upr. 60850XK	
Opracowanie:		mgr inż. Monika Leszczyńska	
Kierownik biura:		dr inż. T. Muzyczuk	
Data:		05-2017	
Skala:		1:10	
Numer rysunku:		NR RVS.	
Numer projektu:		38	