

UWAGI


Elementy stalowe z stali S235

Zabezpieczone przeciwkorozyjnie farbamii epoksydowymi grubość warstwy gruntujałej 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

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Ekoprobud Biurowiec przy ul. Wileńskiej 15 00-611 Warszawa | | Ekoprobud Biuro projektowe: 43-180 Mikolajow, ul. Żwirki i Wigury 55 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.pl | |
| ADRES INWESTYCJI: | | Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Przyjaźni 6 00-611 Warszawa | |
| TYTUŁ: | | PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDOWNIKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BEOZINIE | |
| TYTUŁ PRACOWNI: | | SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEMIAŻEK I | |
| ARCHITEKTURA PROJEKTOWA: | | mgr inż. arch. L. Wileński nr upr. 74387 | |
| SPRAWDZENIE: | | mgr inż. arch. L. Wileński nr upr. 74387 | |
| OPRACOWANIE: | | mgr inż. Monika Leszczyńska | |
| KIEROWNIK BIURA: | | dr inż. T. Muzyczuk | |
| PROJEKT PROJEKTOWA: | | 11-2017 | |
| PROJEKT PROJEKTOWA: | | SKALA: 1:10 | |
| PROJEKT PROJEKTOWA: | | NR IVS. | |
| PROJEKT PROJEKTOWA: | | 38 | |