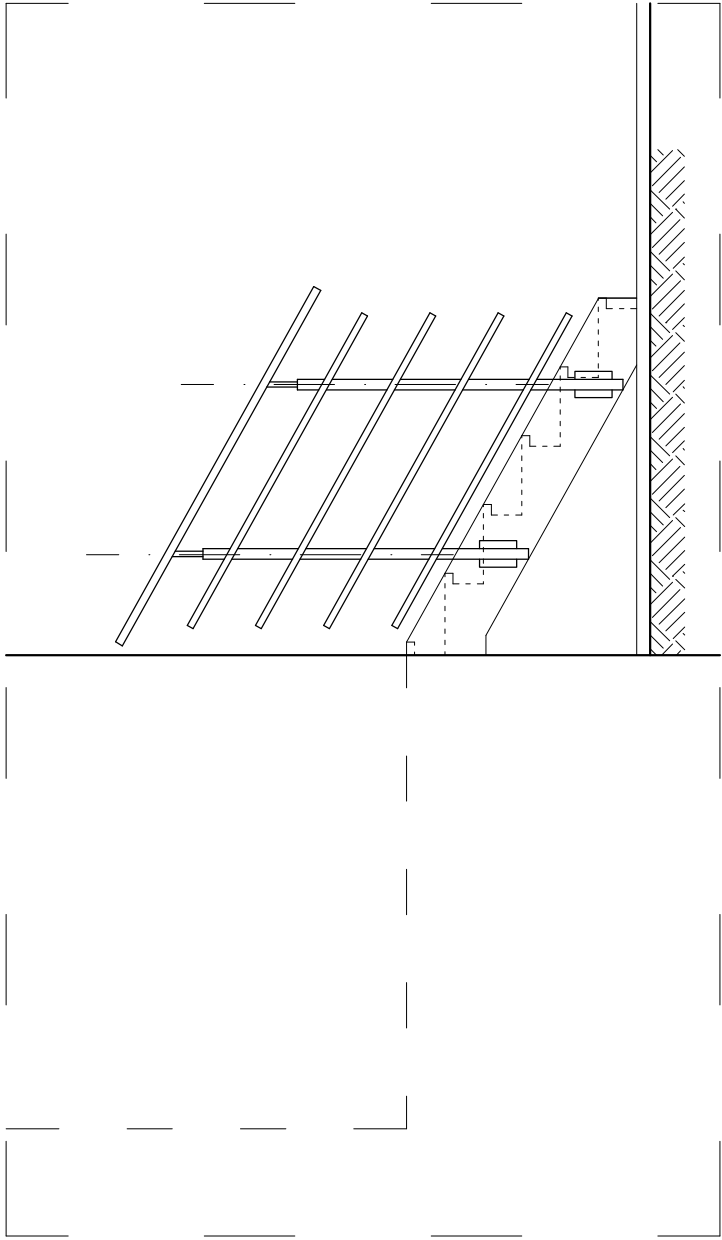



Detal D-3



Uwaga:

- 1. Słupki wykonać z profilu kwadratowego 40x40x2.5, pochwyty 50x30x2.5 zaś wypełnienie z profilu kwadratowego 25x25x2.
- 2. Balustrada malowana proszkowa w kol. 7016/antracyt/.
- 3. Górna płaszczyzna balustrady na min. wysokości 110cm. Max. prześwit pomiędzy elementami wypełnienia to 20 cm.
- 4. Balustradę montować na kotwy wklejane wspornikowo do belek policzkowych.
- 5. Obligatoryjny jest pomiar w naturze na etapie inwestycji.
- 6. Schody wejściowe – patrz uwagi ogólne.



projekt inwestycji

Craftpol Sp. z o.o.

ul. W. Bronińskiego 85/14, 01-876 Warszawa

NIP 5272810678

KRS 0000681511

tel. 508 268 922

e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

OPRACOWAŁ	
inż. arch. Marek Szymon Zaremba architektura uprawnienia nr ewid.: Mai039/11	
inż. Piotr Bień	
temat:	Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie
adres:	UL. Pasymska 10, 01-993 WARSZAWA (dz. nr ewid. 42, obręb 7-10-05)
inwestor:	Województwo Mazowieckie Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
rysunek:	Detal D-3
faza:	branża: ogólnobudowlana
skala:	skalówka: Nr rys: A-04