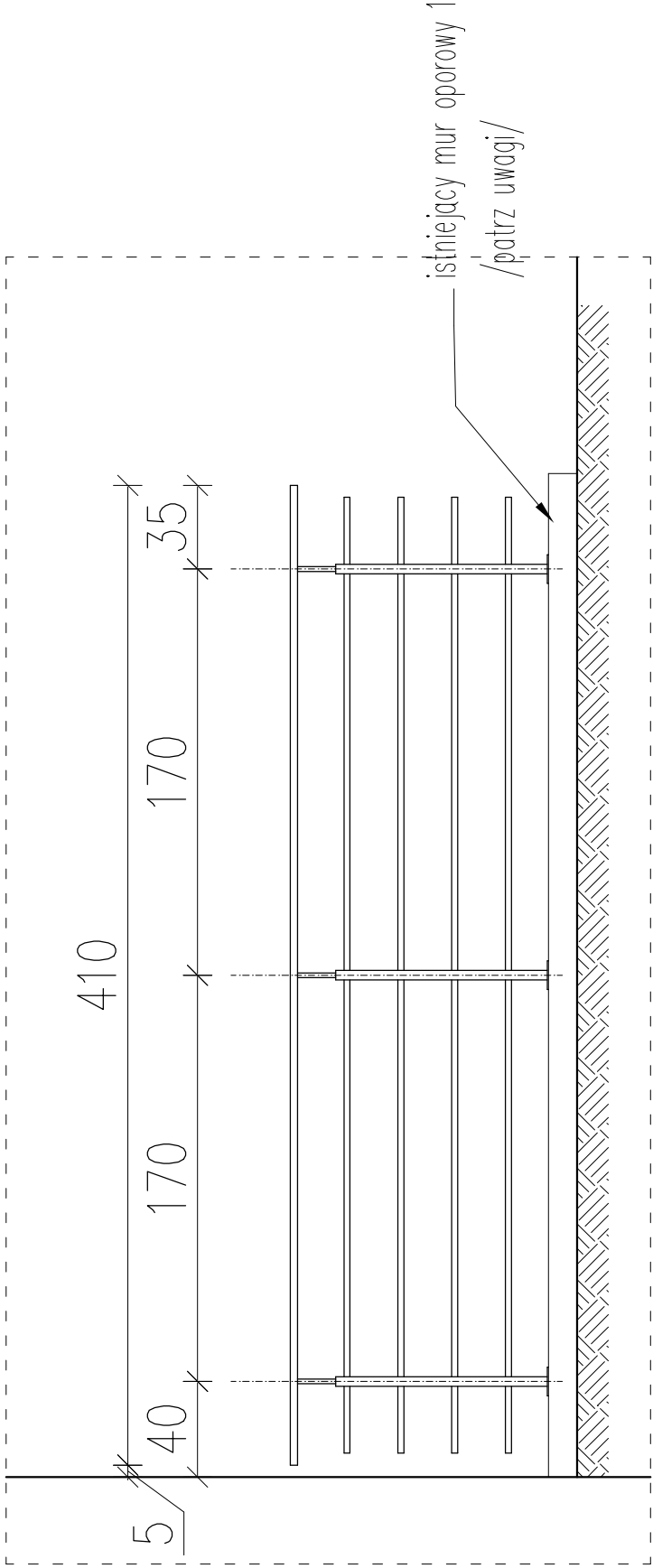


# Detal D-2



Uwaga:

1. Stupek wykonać z profilu kwadratowego 40x40x2.5, pochwyć 50x30x2.5 zaś wypełnienie z profilu kwadratowego 25x25x2.
2. Balustrada malowana proszkowa w kol. 7016/antracyt/.
3. Górna płaszczyzna balustrady na min. wysokości 110cm od poziomu terenu. Max. przeswit pomiędzy elementami wypełnienia to 20 cm.
4. Balustradę montować na kotwy wklejane.
5. Obligatoryjny jest pomiar w naturze na etapie inwestycji.

<div>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</div>	
<div>Craftpol projekty inwestycje</div>	
OPRACOWAŁ	
inż. arch. Marek Szymon Zaremba architektura uprawnienia nr ewid.: Ma/039/11	
inż. Piotr Bleń	
temat: Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie	
adres: UL. Pasymka 10, 01-993 WARSZAWA (dz. nr ewid. 42, obręb 7-10-05)	
inwestor: Województwo Mazowieckie Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa	
rysunek: Detal D-2	
faza: PBW	branża: ogólnobudowlana
skala: skalówka	miejsce i data: Warszawa, 26.03.2021 Nr rys: A-05