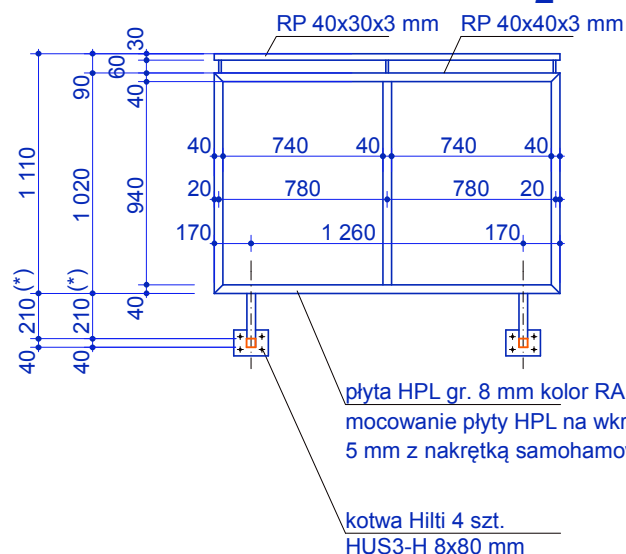
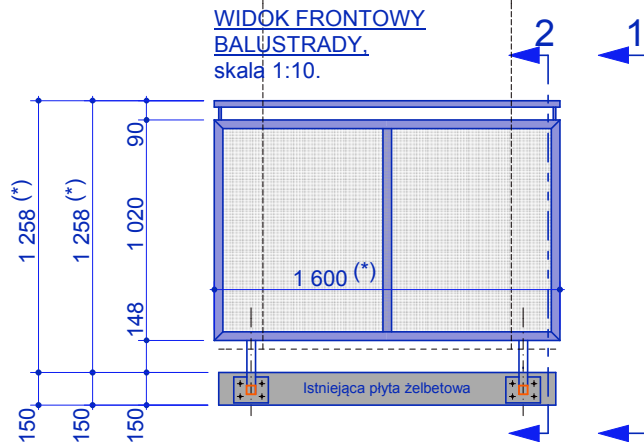
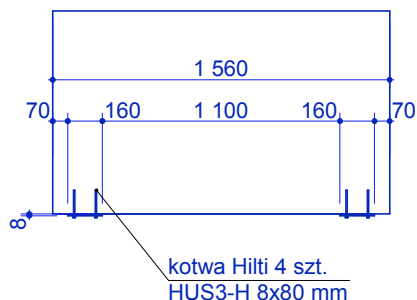


WIDOK FRONTOWY
BALUSTRADY,
skala 1:10.



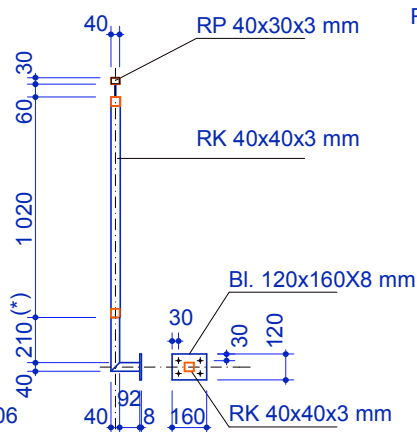
SCHEMAT MOCOWANIA
BALUSTRADY DO CZOŁA PŁYTY
BALKONU, skala 1:10.



Uwagi:

- ostateczne wymiary wymienianej konstrukcji balustrady balkonowej należy ustalić na budowie;
- istniejące balustrady mają wymiary zróżnicowane i do każdej należy wykonać dokładne pomiary
- elementy stalowe projektowane należy zabezpieczyć antykorozyjnie, ocynkować i pomalować proszkowo w kolorze RAL 9006;
- płytę balustrady z płyt HPL gr. 8 mm w kolorze RAL 9006 należy mocować za pomocą nitów lub wkrętów średnicy 5 mm do rusztu w rozstawie co 15 cm;
- punkt stały mocowania należy wykonać w środku płyty, a pozostałe z otworami 7,5 mm (1,5xśrednica łącznika);
- należy pamiętać, że minimalna wysokość balustrady dla budynków o wysokości powyżej 12,0 m wynosi $H_{całk.} = 110 \text{ cm}$.

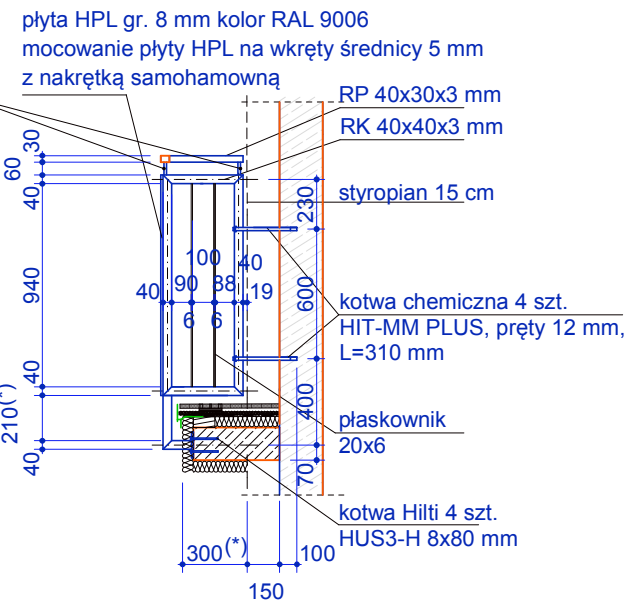
PRZĘKRÓJ 2-2 PRZECZ
MOCOWANIE BALUSTRADY,
skala 1:10.



Stal profilowa S235
Elektrody EB 1.46

(*) -ostateczne wymiary
ustalić na budowie

PRZĘKRÓJ 1-1,
skala 1:10.



 <p>Docieplenie i kolorystyka elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego Kartuzy, ul. Osiedle H.Derdowskiego 1</p>	
<p>Branża: Konstrukcja</p>	<p>Adres budowy: 81-300 Kartuzy, ul. Osiedle H.Derdowskiego 1 dz. nr 48/13 (dobrej 8) jedn. ewidencyjna 220502_4, Kartuzy-M</p>
<p>Projektował: mgr inż. Wojciech Richert upr.bud. 5276/GD/92</p>	<p>Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa KASZUBY 83-300 Kartuzy, ul. Sędzińskiego 30</p>
<p>Konstrukcja balustrady balkonowej-typ I szt.10</p>	<p>Skala 1 : 25</p>
<p>Jedn.projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA RICHERT Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Bronińskiego 5, tel.kom.: 602-192-464 e-mail : richert.projekty@gmail.com</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Rys. K-1</p>	<p>Faza : projekt budowlany</p>
<p>Data : 20 listopad 2024</p>	