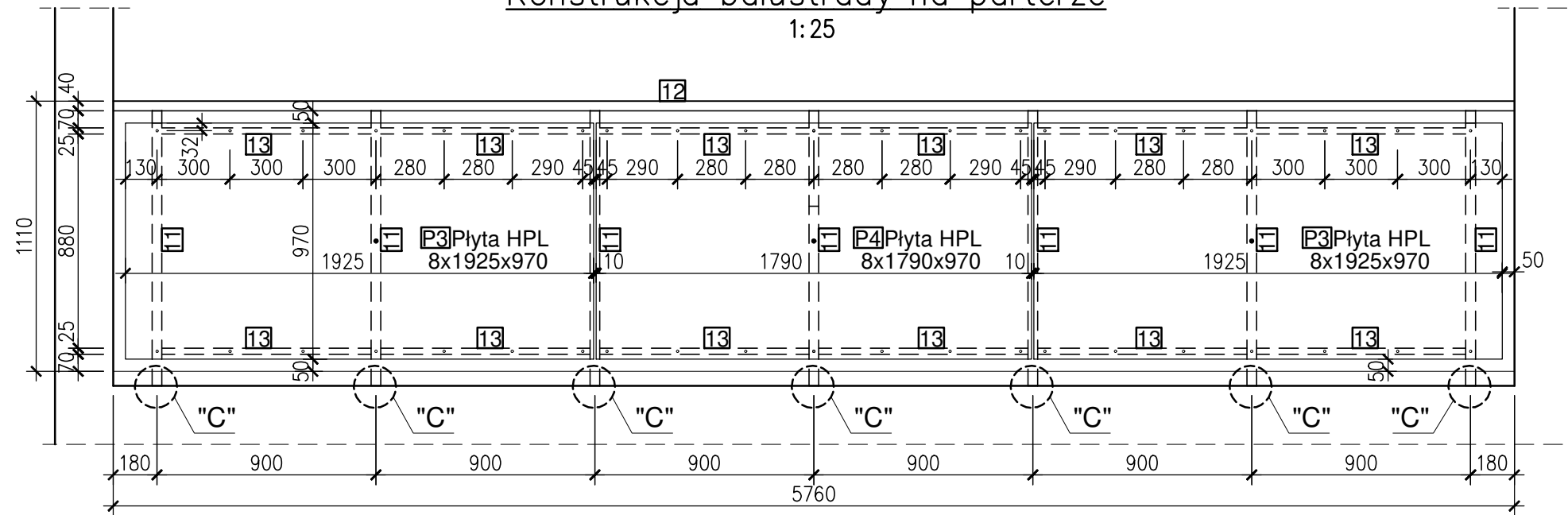


Konstrukcja balustrady na parterze

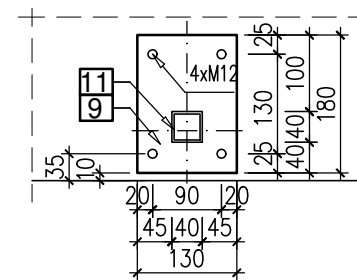
1:25



ZESTAWIENIE STALI dla balustrad na parterze						
Nr	Symbol	Długość	Liczba szt. w 1 el.	Masa 1 mb	Masa 1 szt.	Masa razem
		mm	szt.	kg	kg	kg
11	RKA40x40x3	1150	7	3,3	3,8	26,6
12	RPA50x40x3	5760	1	3,77	21,7	21,7
13	RPA30x25x2	860	12	1,84	1,6	19,0
9	bl.10x130x180	-	7	-	1,8	12,9
Masa całkowita jednej balustrady				kg	80	
Masa całkowita 4 balustrad (jeden blok)				kg	321	
ZESTAWIENIE PŁYT HPL dla balustrad na parterze						
Nr	Grubość	Szerokość	Wysokość	Liczba szt. w 1 el.	Pole 1 szt.	Pole razem
	mm	mm	mm	szt.	m ²	m ²
P3	8	1925	970	2	1,9	3,7
P4	8	1790	970	1	1,7	1,7
Pole płyt HPL dla jednej balustrady					m ²	5,5
Pole całkowite dla 4 balustrad (jeden blok)					m ²	22

SZCZEGÓŁ "C"

1:10
szt. 7



BETON KLASY C25/30
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
 OTULENIE ZBROJENIA – 20 mm
 STAL PROFILOWA S235
 ELEKTRODY EB 1.46

UWAGI:

- Szczegółowe wytyczne wykonawcze znajdują się w treści opracowania.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich wymiary balustrady. We wszystkich loggiach usytuowanej od strony południowej (w pionie nad drzwiami wejściowymi) balustrada będzie o około 10 cm krótsza, ze względu na wstępujące ocieplenie ściany poprzecznej.
- Wysokość balustrady nie może być mniejsza niż 110 cm.
- Wypełnienie balustrady wykonać z płyty HPL grubości 8 mm.
- Sposób mocowania płyt HPL dostosować do wytycznych producenta.
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.

	Biuro projektów i ekspertyz budowlanych K2 ul. Sanatoryjna 8 30-698 Kraków		tel. 606-416-663 e-mail: biuro@k2-kk.pl www.k2-kk.pl	Nr rys. 3
	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WSZYSTKICH LOGGII W TRZECH BUDYNKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA 64, 65 I 66 W KRAKOWIE Z WYJĄTKIEM LOGGII PRZYNALEŻNYCH DO MIESZKAŃ 64/1, 64/65, 65/71, 66/65		
TREŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA NOWEJ BALUSTRADY na parterze			Data 04. 2021
ZLECENIODAWCA	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Mistrzejowice” os. Tysiąclecia 42, 31-610 Kraków			Branża KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	Imię i Nazwisko Dr inż. Krzysztof Kosiński	Nr upr. i nr ewid. RZE/X/0004/18 MAP/BO/0397/08	Podpis	Faza PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ	Dr inż. Marian Plachecki	RP. 7342/Rz/829/94 MAP/BO/2813/01		Skala 1:10 1:25