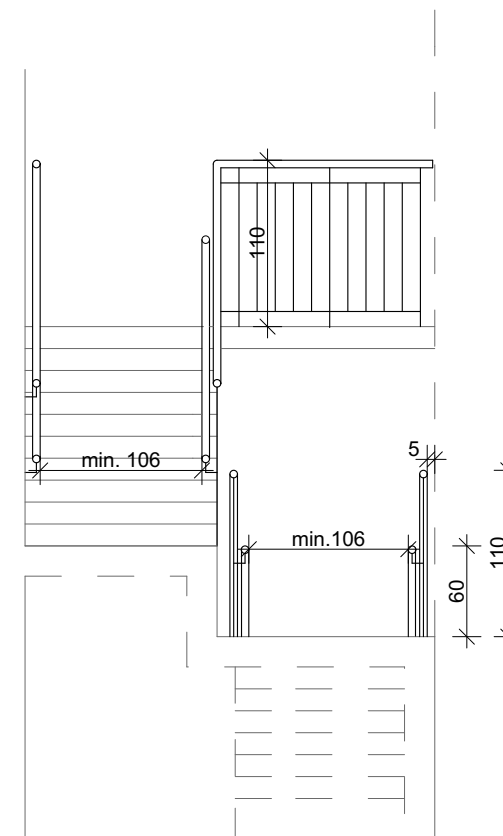
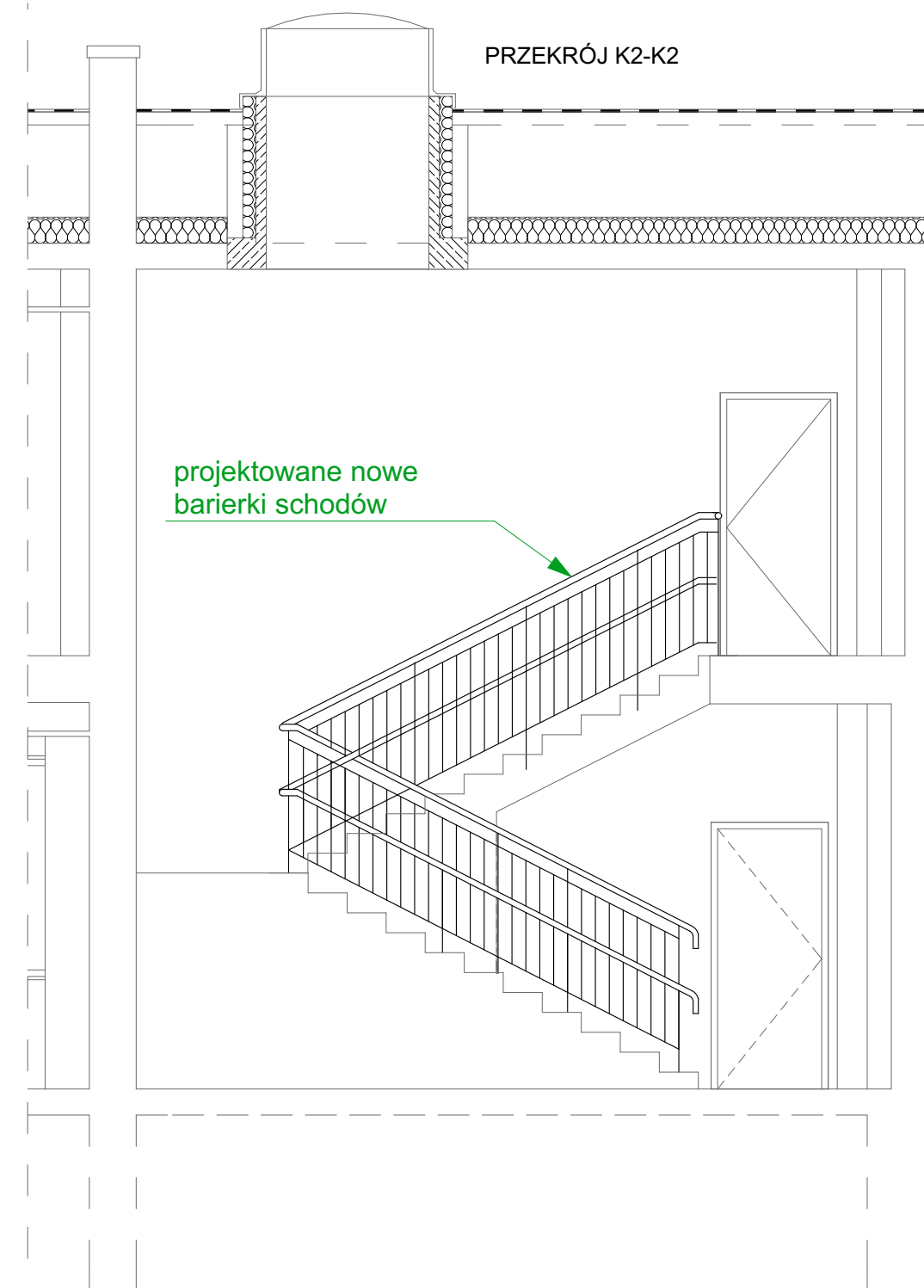


PRZEKRÓJ K1-K1




PRZEKRÓJ K2-K2



1. Wymiary ścian podano w cm.
2. Wymiary drzwi podano w świetle otworu.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
3. Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud. - montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

Charakterystyka projektowanych barierek:

- Poręcze schodowe fi 48x2 montowane na wysokość 110 cm i 60 cm
- Słupki fi 40x2
- wypełnienie pionowe rurka fi12mm. Odległość między elementami wypełnienia nie więcej niż 12cm w świetle.
- Poręcze muszą być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 5 cm
- Materiał - stal nierdzewna
- Model balustrad oraz sposób mocowania winny być dobrane przez wykonawcę w sposób zapewniający uzyskanie jak największej szerokości biegów w świetle. **UWAGA:** projektowane barierki i poręcze nie mogą powodować zwężenia szerokości biegów schodowych oraz spoczników w świetle przejścia w stosunku do barierki istniejących.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div>		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILLI ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	NR RYS
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A		A.12
RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA		SKALA
DETAL – BALUSTRADY NA SCHODACH KL1		1:50
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Klar nr upr.: 35/08/SLOKK	PODPIS	DATA Czerwiec 2021
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Łukasz Kukuła nr upr.: 21/SLOKK/2013	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Łukasz Łodziński	PODPIS	
INWESTOR GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZESTOCHOWA		