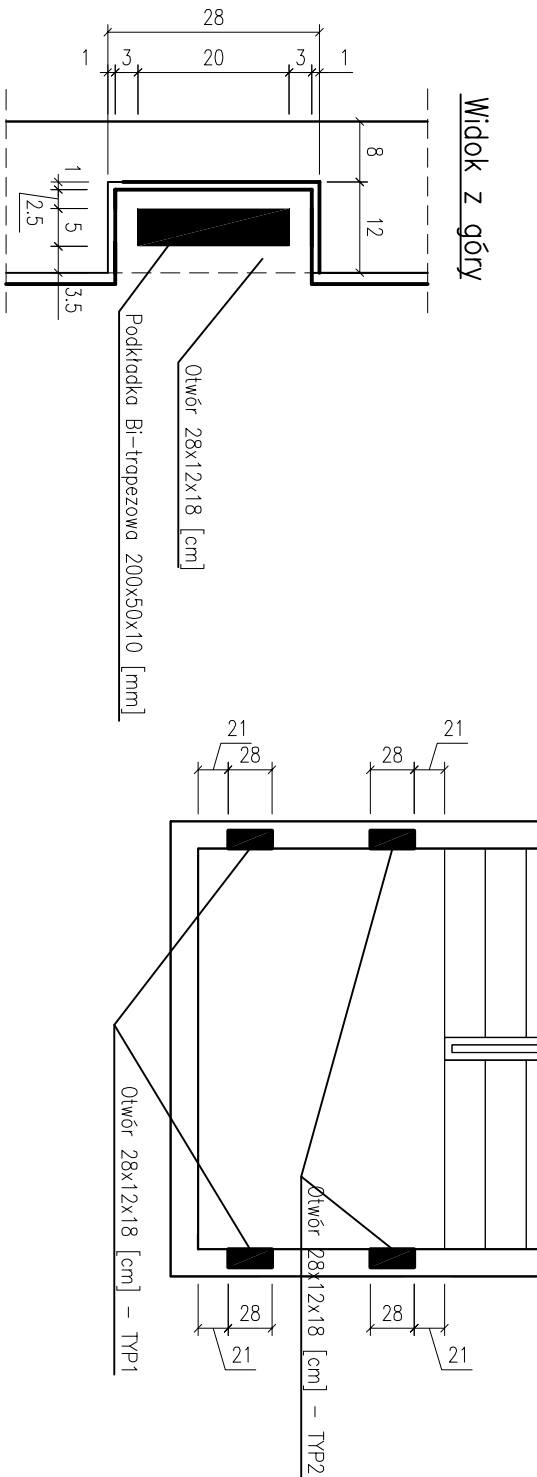


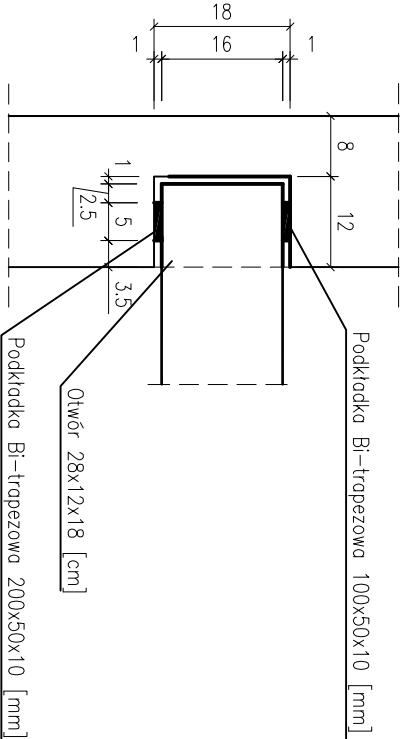
DETAL OPARCIA BIEGÓW KL. SCH.

1:10

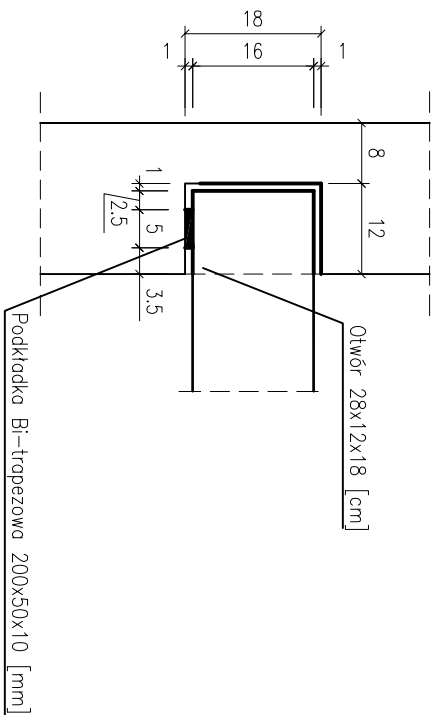
Lokalizacja otworów w ścianach klatki schodowej





Widok z przodu – TYP1



Widok z przodu – TYP2



MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264		GŁÓWNA/STRZ.	
BETON		C30/37	STAL		
f _{c,cube}	[MPa]	37	KLASA STALI		A-IIIIN
OTULINA	[mm]	25	GATUNEK STALI		RB500W

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia					
Projektant – konsorcjum: <div><div><div>POLEKO Sp. z o.o. ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15</div></div><div><div>ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Kartuska 278, 80-125 GDANSK tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89</div></div></div>					
Inwestycja PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO					
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze					
Nazwa rysunku: DETAL OPARCIA BIEGÓW KLATEK SCHODOWYCH					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnien		Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno-budowlano	POM/0113/PWOK/09		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn	konstrukcyjno-budowlano	WAM/0123/P0OK/04		
Opracowanie	mgr inż. Dominika Jelitto				
Data:	Faza:	Brzoza:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:10	PW_R_KN_408_0	0