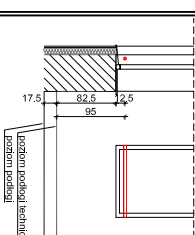
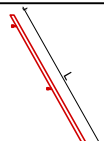



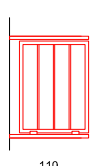
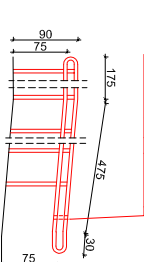
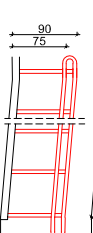
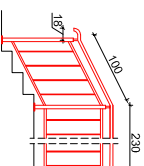
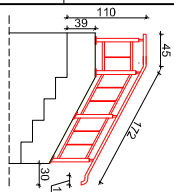




POCHWYTY I BALUSTRADY WEWNĘTRZNE						POCHWYTY I BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE					
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PRZYJĘTY SYMBOL	P1	P2	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	P3
SCHEMAT											
płownica-parter	-	1 szt. x 3,10 m (K1) 1 szt. x 3,05 m (K1) 1 szt x 2,90 m (K2) 1 szt x 3,10 m (K2)	-	-	1 szt. x 2,10 m (K2)	-	-	-	-	-	-
parter	-	-	-	-	-	1szt.- 1,42 m	1szt.- 6,80m (1,77+4,75+0,3m)	1szt.- 5,35 m (0,3+4,75+0,3m)	1szt.- 3,48 m (0,18+1,00+2,3m)	1szt.- 2,30 m (0,45+1,72+0,13m)	1szt.- 2,02 m 0,3+1,57+0,15m)
parter- I piętro	-	1 szt.- 0,25 cm (K2)	-	1 szt. x 0,5m (K2)	2 szt. x 3,10 m (K1) 2 szt. x 3,25 m (K2)	-	-	-	-	-	-
I piętro	3 szt. x 1,10 m 12szt. x 1,00 m	-	1,50 m	1 szt. x 0,80 m (K1) 1 szt. x 0,85 m (K2)	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (mb)	15,30 m	12,10 m	1,50 m	2,15 m	14,65 m	-	-	-	-	-	-
ZASTOSOWANIE:	sala konferencyjna, sala operatoriska, serwerownia	kl. schodowa K1 i K2	sala operatorska	kl. schodowa K1 i K2	kl. schodowa K1 i K2	kl. schodowa K1, parter	przed wejściem od strony południowo-zachodniej	przed wejściem od strony południowo-zachodniej	przed wejściem od strony połud-zach.	przed wejściem od str. pół-wsch.	przed wejściem od str. pół-wsch.
UWAGI:	rura Ø1,2cm x 1,5mm, mocowana punktowo we wnęce okiennej od zewnątrz	poręcz mocowana na wysokości 1,10 m	wysokość balustrady = 129,24 cm	balustrada prosta, wysokość = 110 cm	balustrada skośna, wysokość = 110 cm, w kl. schod K1 balustrady połączone pochwytem o dł. =22 cm	ruchoma branka zabezpieczająca przed zejściem w dół podczas ewakuacji.	poręcz prosta i skośna przy podjeździe dla NPS, mocowana na słupkach oraz do ściany budynku przy narożniku.	poręcz skośna przy podjeździe dla NPS, na słupkach mocowanych do murka oporowego.	balustrada prosta i skośna, wysokość = 110 cm, rozstaw elementów pionowych	balustrada prosta i skośna, mocowana do murka oporowego, poręcz na wys. 1,1m od płaszczyzny ruchu, rozstaw elementów pionowych	poręcz mocowana na wysokości 1,10 m
- BALUSTRADY I POCHWYTY ZE STALI NIERDZEWNEJ, ELEMENTY SZKLANE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH ZE SZKŁA HARTOWANEGO - WSZYSTKIE WYMIARY DOKŁADNIE WYMIERZYĆ Z NATURY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA BALUSTRAD I PORĘCZY											

Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy

ZESTAWIENIE BALUSTRAD I POCHWYTÓW

			
<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</p>			
Investor:	Skarb Państwa - Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki, ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz	Branża:	ARCHITEKTURA
Temat:	Przebudowa budynku przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy na Centrum Powiadomiania Ratunkowego	Data:	10.09.2019
		Faza:	PBW
Rysunek:	ZESTAWIENIE BALUSTRAD I POCHWYTÓW	Nr zlecenia:	05/2019
		Skala:	--
Projektował:	mgr inż. arch. Ludmiła Magdalena upr. nr WBPP-NB-72/10/159/02	Nr. rys.	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Schmidt upr. nr GP-KZ-7342/126/92		26
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Kuscheł		