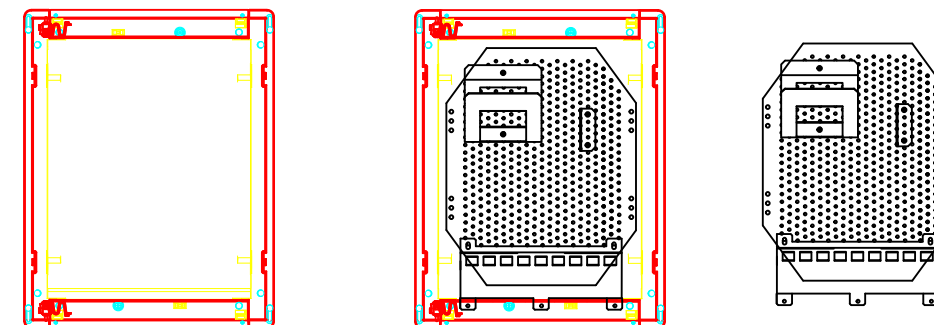


Wymiary:
- P/T 442x346x94 mm (WxSxG)
- głębokość otworu w ścianie: 87mm



- Okablowanie:
10. Kabel abonencki FTTX 2xSM G.657.A2
 11. 2 x RG6 DIGI-SAT 3010 75Ω, 1.13/6.8mm Cu, 95dB, PVC, biały, 500m
 12. 2 x Kabel U/UTP kat.6 4x2xAWG23 300MHz PVC niebieski

Temat:			
Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej			
Tytuł rysunku:	Instalacje niskoprądowe. Skrzynki multimedialne Schemat połączeń	projektował:	SLK/1106 POOE/05
		mgr inż. Artur Stanik	
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR	sprawił:	
		opracował:	SLK/1106 POOE/05
Etap projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 06.2018r.	
Inwestor:	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice	rys. nr:	
		E-07	