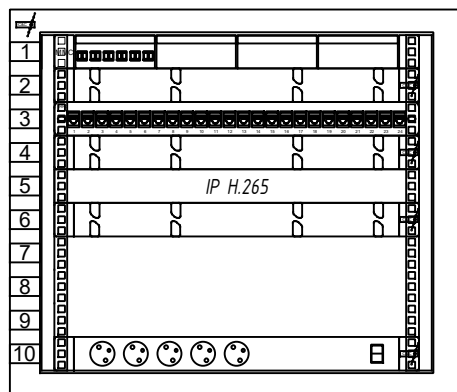


Szafa RACK wisząca 10U 600x500mm



- Panel 19" 1U z gniazdam 6xLC dx, 12 pigtaili, MMC
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel porządkujący C&C 19"x1U

Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceń

LEGENDA:

	Lokalny punkt dystrybucyjny –Szafa teleinformatyczna RACK 19"
	Szafa teleinformatyczna w zakresie operatora telekomunikacyjnego
	Gniazdo 2xRJ 45 kat.5e
	Okablowanie szkieletowe pionowe główne – kable światłowodowe jednomodowe SM 12J
	Okablowanie strukturalne poziome – Przewód UTP kat.5 A B2ca-s1b, d1, a1

UWAGI:

- Wykonawca ma obowiązek numerowania i opisywania wszystkich kabli, puszek rozgałęźnych, osprzętu (gniazdek), etc. Wszystkie zakończenia kabli słaboprądowych muszą być ponumerowane (opisane).
- Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50575:2015-03 oraz wytycznymi zawartymi w Normie SEP N SEP-E-007:2017-09 w projektowanym obszarze należy zastosować kable o wymaganej minimalnej klasie odporności reakcji na ogień i wydzielanie gazu. W projektowanej części budynku należy stosować kable o minimalnej klasie:
 - Dca-s2, d1, a3 – poza drogami ewakuacyjnymi
 - B2ca-s1b, d1, a1 – na drogach ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/8080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFANTEGO 38 TYTUŁ: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny sieci LAN	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 601 SKALA: -
--	--	--