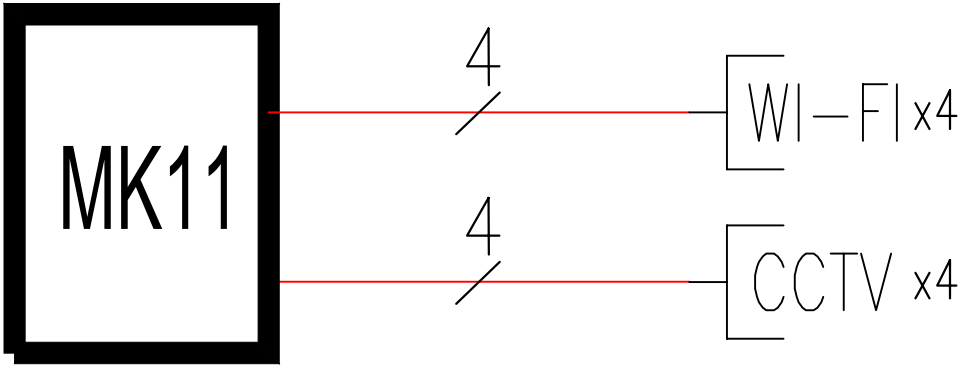


Szafa stojąca 42U, 600/800/2056 szer./gt./wys mm.



M011

Panel wentylacyjny dachowy, 4 wentylatory, termostat, kolor srebrny  
Listwa zasilająca – gniazdo 9 x CEE 7/5 wtyk CEE 7/7 z  
diodą LED 19”/1U



LEGENDA:

	Szafa teleinformatyczna RACK 19”42U 600x600mm drzwi pełne, metalowe, otwierana, wyposażona w zestaw patchpaneli światłowodowych oraz organizerów kabli
	Gniazdo teleinformatyczne 1xRJ–45 kat.6A montowane w wspólnej ramce
	Kabel kat. 6A U/FTP 4x2x23AWG klasy B2ca

Panel krosowy modularny z podporą 19”/1U, 24 porty,  
Organizator kabli z pokrywą maskującą, czarny 1U/19”

Listwa zasilająca – gniazdo 9 x CEE 7/5 wtyk CEE 7/7 z  
diodą LED 19”/1U

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30–071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU C–4 NA AGH W RAMACH DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PPOŻ		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30–059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30–059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JANUSZ SZCZYPKA UPR.BUD. NR MAP/0327/PWOE/12		
opracował:			
skala:	data:	stadium:	branża:
---	02.2025	P. W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT SIECI LAN		numer: E1.3