

The diagram shows the rear panel of the MK4 computer. It features a series of connectors labeled Q1, F2, F3, H3, F4, F5, and G5. Below these are D2, T4, MK4, and T5. The panel includes a large circular connector with three pins, a rectangular connector with a single pin, and several smaller circular and rectangular connectors. The components are arranged in a row, with the MK4 and T5 components being the largest and most prominent.

Nr Pola	1	2	3	4	5
Nazwa Pola	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY zasilanie z szafy CCTV (GPD)	OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	MEDIAKONWERTER ETH-FO	KAMERA
Moc zainst. [W]	55	—	—	4	15
Prąd [A]	0,25	—	—	0,1	0,1
Typ kabla	YKY20	LgY	LgY	LgY	LgY + F/UTPw CAT 5
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5 + 1x16	2x1,5	3x1,5	3x1,5 + 4x2x0,5

UKŁAD SIECI TN-S

Opracował:				Data:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO		Nr archiwalny:
Opracował:	mgr inż. Kacper Kurdek			<del>04.2020</del>	PRZY UL. KORFANTEGO W SZCZECINIE - ETAP I		20126-K/03
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13		10.2022	Adres ul. Korfanteo, 71-313 Szczecin, dz. nr 257/10, 257/3, Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W		
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamberski	ZAP/0108/PWOE/15		Podziatka:	268/1, 275/1 obręb 2072	SZCZECINIE, UL. KU SŁOŃCU 125 A, 71-080 SZCZECIN	
Numer proj.:	20126	Faza proj.:	PW		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA I WIDOK MONTAŻOWY PPD		Nr kolejny: K/03
							Arkuszy: 1/1