



router LTE
przełącznik zarządzalny 16xRj45, 2xSFP
komputer przemysłowy
rejestrator sieciowy 8 kanałowy

panel porządkujący kable

przełącznica panelowa PS-19/48/2U (monitoring)

zestaw monitoringu parametrów szafy
panel porządkujący kable

przełącznica panelowa PS-19/12/1U (przystanki)

rozdzielnica

listwa zasilająca

UPS

Jednostka projektowa:		SWECO 		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 fax. 61 864 93 01	Sweco Polska Sp. z o.o. Biuro Projektów Katowice ul. Bracka 28, 40-858 Katowice
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:			
Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Rozbudowa skrzyżowania ul. Koszalińskiej (droga powiatowa) z ul. Literacką (droga gminna) w ramach zadania pn.: „Budowa wiaduktów drogowych w ciągu ulicy Lutyckiej i Gołęcińskiej w Poznaniu”			
Nr projektu: 369816					
Przedmiot opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY			
Temat opracowania:					Tom:
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO WRAZ Z MONITORINGIEM					V
Rodz. oprac.:	PT / PW	Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	Szkielet rozmieszczenia urządzeń w szafie ST-1		T-5.3	
Data:	01.06.2023	Skala:		-	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Zawalski		SLK/7429/PBT/17 upr. bud. do projektowania w spec. telekomunikacyjnej		  
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kaczmarczyk		1075/98/U upr. bud. do projektowania w spec. telekomunikacyjnej		
Opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Szymoński		-		