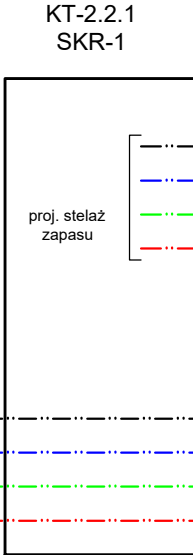


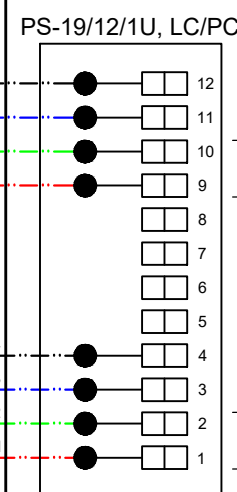
Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)

dl. trasowa odcinka	95,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	108,0 m



Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)

dl. trasowa odcinka	88,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	123,0 m

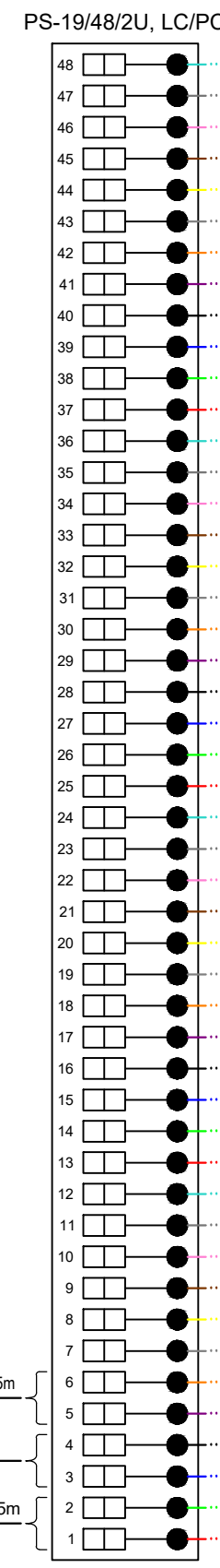


przełącznik zarządzalny



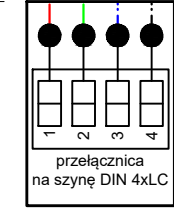
Typ kabla: Z-XOTKsd 48J (4x12J)

dl. trasowa odcinka	73,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	97,0 m

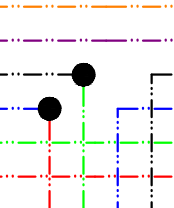


Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)

dl. trasowa odcinka	88,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	122,0 m

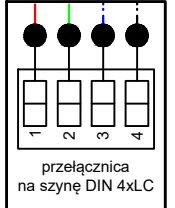


Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)

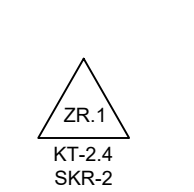
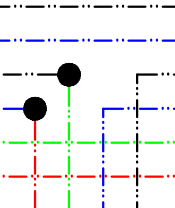


Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)

dl. trasowa odcinka	52,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	75,0 m

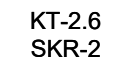
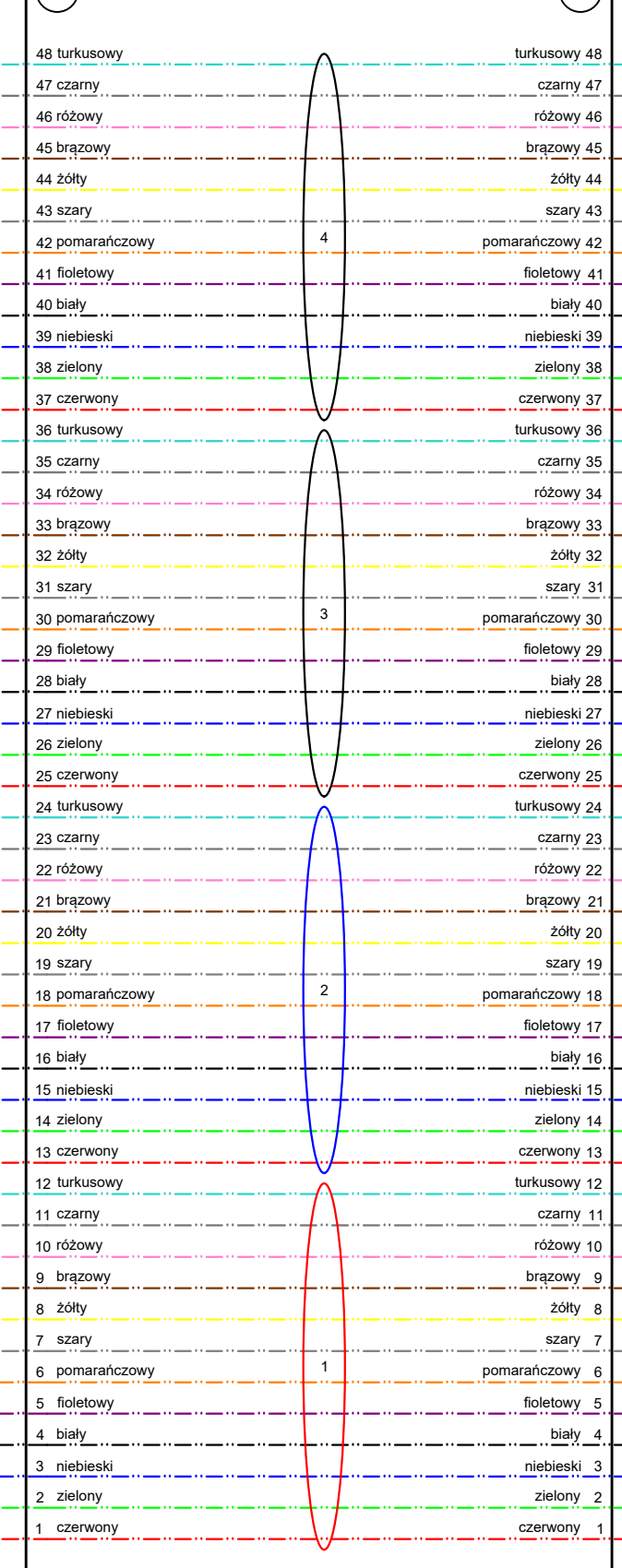


Typ kabla: Z-XOTKsd 4J (1x4J)



Typ kabla: Z-XOTKsd 48J (4x12J)

dl. trasowa odcinka	71,0 m
dl. optyczna odcinka	,0 m
dl. instalacyjna odcinka	42,0 m



- LEGENDA:
- projektowane włókno kabla światłowodowego
  - projektowane złącze spawane
  - złącze kablowe rozłączne
  - złącze światłowodowe (włókna spajane)

Uwaga: Schemat spawania światłowodów zostanie uzgodniony na etapie zatwierdzenia projektu.

Jednostka projektowa:			
<b>SWECO</b>			
Inwestor / Zamawiający:			
Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
Zamierzenie budowlane:			
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:
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH			V
Rodz. oprac.:	PT / PW	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	Schemat optyczny monitoringu wizyjnego	T-6.1
Data:	01.06.2023	Skala:	-
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Zawalski	SLK/7429/PBT/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kaczmarczyk	1075568/U	
Opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Szymoński	-	