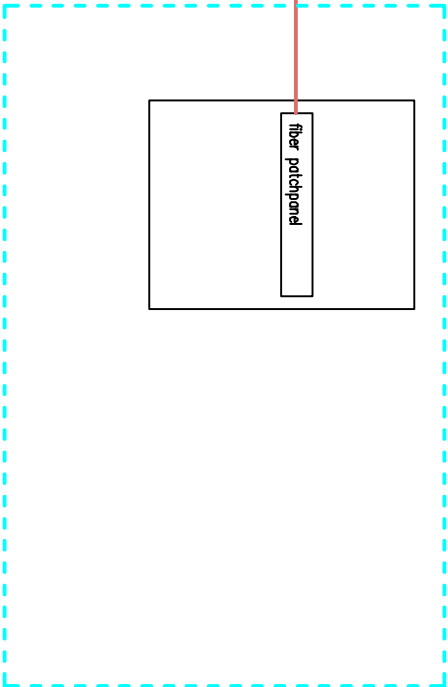









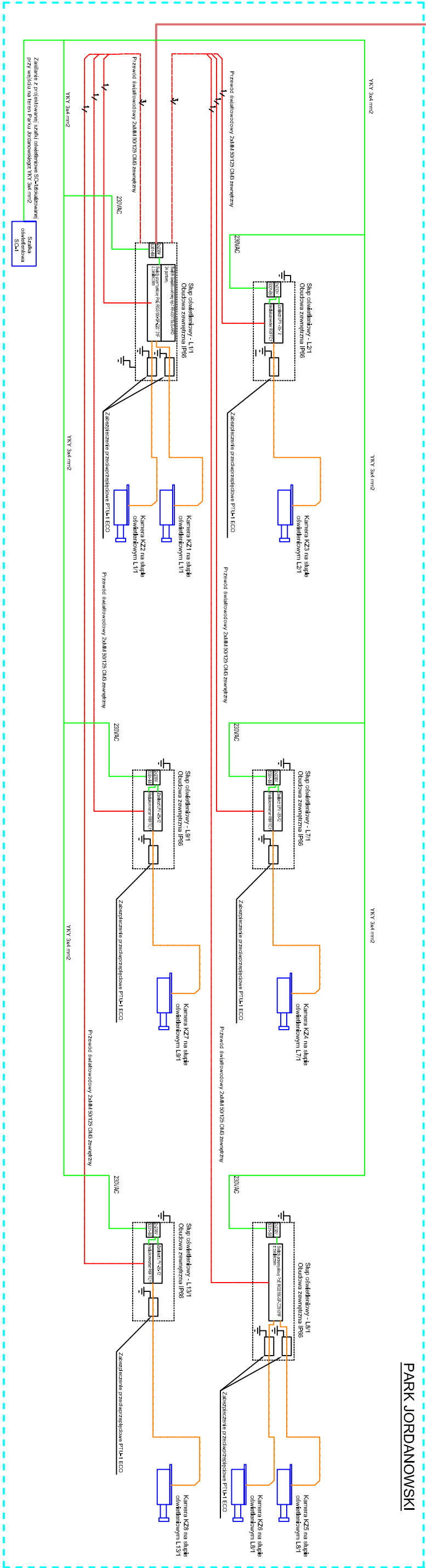
LOKALIZACJA - budynek przy ul. Wrocławskiej nr 12



Przewód światłowodowy 24xMM 50/125 OM3 zewnętrzny
Prowadzić w kanałkach teletechniczne zgodnie z rys. nr IE-07

LEGENDA	
	Kamera zewnętrzna np.: NIP-4H-5502M/F bullet type lub równoważna
	Przewód światłowodowy 24xMM 50/125 OM3 zewnętrzny
	Przewód żłemny FUTP kat.6
	Przewód światłowodowy 24xMM 50/125 OM3 zewnętrzny
	Kabel zasilający YKY 3x4 mm2
	
	

PARK JORDANOWSKI



Zamawiający:		
Gmina Żmigród		
Plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
Wykonawca:		
IN-TEL J.M.Z. Mirosław Jędra		
ul. Kościuszki 13, 55-140 Żmigród		
Nazwa inwestycji:		
Budowa oświetlenia zewnętrznego i monitoringu wizyjnego CCTV w Żmigrodzie		
Dz. nr 37/4, 49, 50. Obręb 022006_4.0001 Żmigród		
Typ i rysunek:		
Schemat blokowy systemu CCTV		
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Upewnienie
Projektant inż. elektryczne	mgr inż. Robert Grabowicz	DOŚ/0389/PBE/18
Sprawdzający inż. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13
Faza Projektu:		Projekt Wykonawczy
Skala:	Data:	Nr rys.:
-	01.2021	IE-02