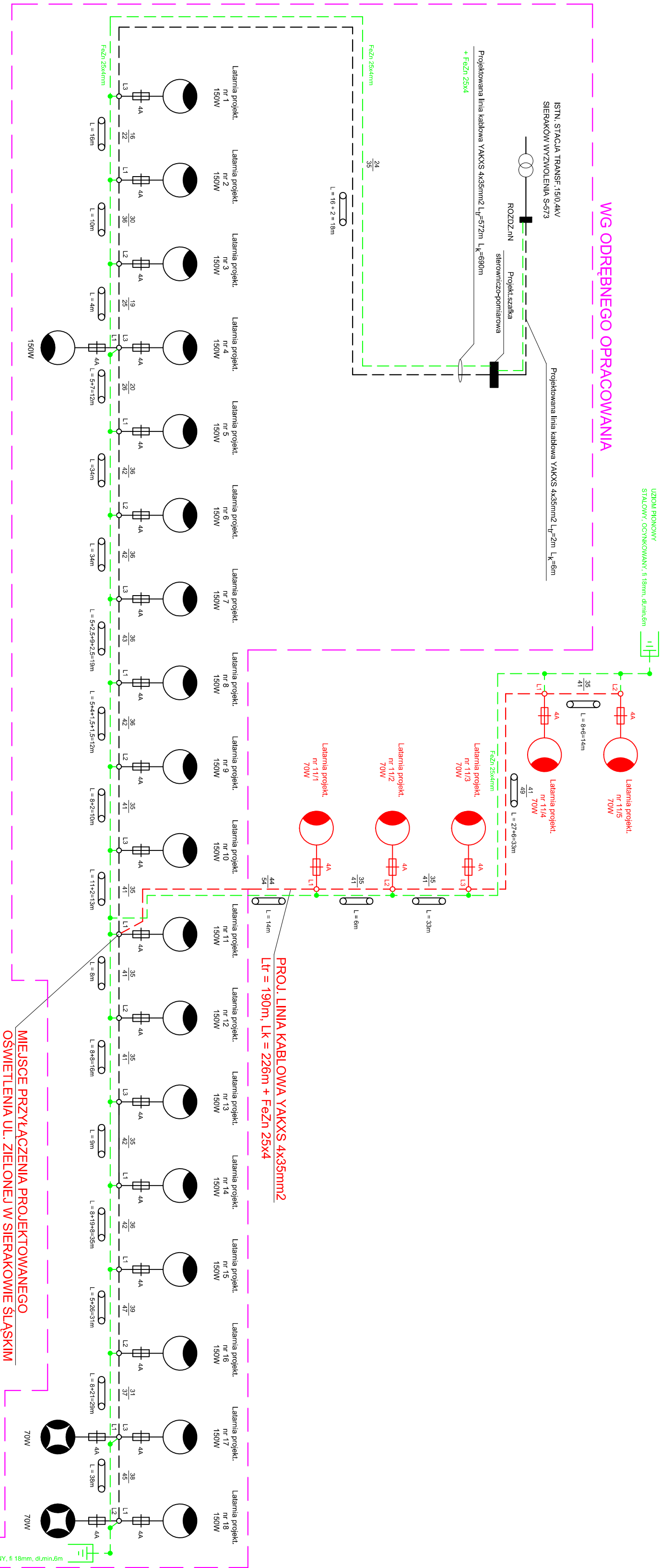


WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA





UWAGI:

1. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieścisłości, rozbieżności lub błędów w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta
3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częściami opisaną

UZIOM PIONOWY
STALOWY, OCYN

PPPEL TECHLEN		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKCHEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBIENIEC, UL. POWSTANCOW SLASKICH 54 tel.: +48 505 0658 618 e-mail: projekty.elektchen@onet.eu	
Investor:	GMINA CIASNA UL. NOWA 1a 42-798 CIASNA		
Temat:	BUDOWA OŚWIEIENIA PROGOWEGO ULICY ZIELONEJ W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONANWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.:	SLK4/70/PO/EE/12
Wyobraza:	inż. Ireneusz Kędzia		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY KABLOWEJ LINII OŚWIEIENIOWEJ		Nr rysunku: 3

	
L = 24mm	
—	rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu o średnicy Ø70
	— długość trasy — długość kabla

Symbole blatem przedstawia rys. nr 4

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

POSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - samoczynne wyłączenie zasilania, urządzenie w II-giej klasie ochronności

SCHEMAT IDEOWY KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ

Nr rysunku:
3