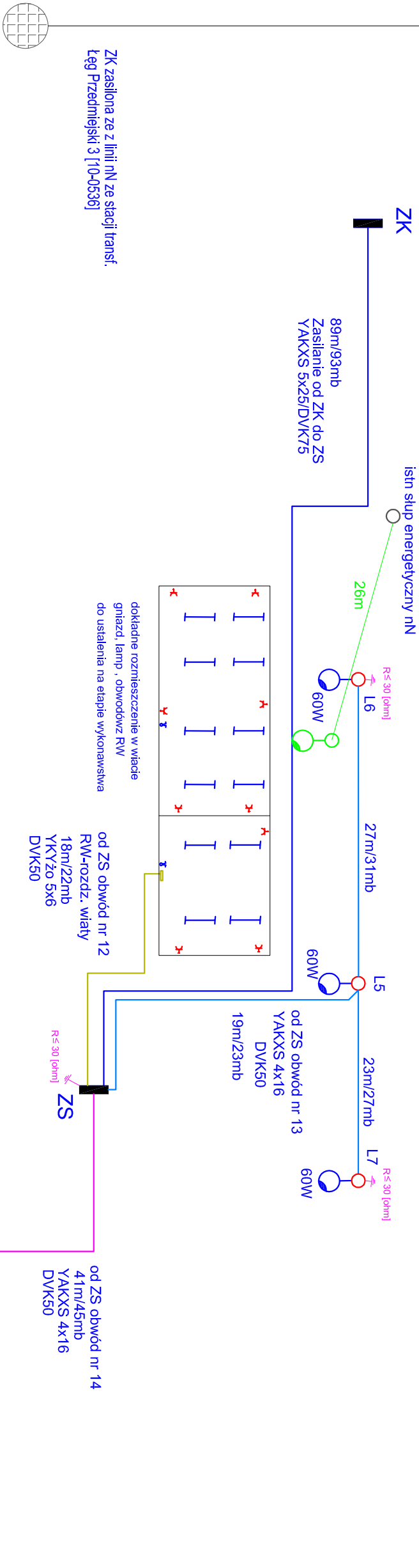


Złącze kablowe
umieszczone w linii ogrodzenia na podstawie
odrębnego opracowania przez PGE Dystrybucja S.A.
w oparciu o warunki techn nr 22-G6WP/03517



ZK zasilona ze z linii nN ze stacji transf. lęg Przedmiejski 3 [10-0536]



Uwaga:
Linia kablowa energetyczna nN oświetlenia ulicznego na podstawie normy SEP-E-004:

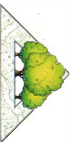
- przy skrzyżowaniu oraz zbliżeniu z rurociągami gazowym oraz wodnym musi zachować odległość co najmniej 25cm + śr. rury
 - przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi o napięciu do 1kV musi zachować odległość co najmniej 15 cm, natomiast przy zbliżeniu 5 cm
 - kable energetyczne tego samego przeznaczenia mogą się stykać, natomiast przy skrzyżowaniu zachowując odległość co najmniej 5 cm
 - przy skrzyżowaniu z kablami SN zachować odległość co najmniej 15 cm natomiast przy zbliżeniu 25 cm
- Na całej długości trasy wzdłuż drogi kabel oświetleniowy układać w rurach osłonowych typu DVK75, DVK50 natomiast w poprzek wiązdu w rurach typu SRS50. Rury układać na głębokość 0,7m, z możliwością ułożenia kabla na głębokości 50cm pod chodnikami.
- Stupy ośw. umieszczać przy ogrodzeniu jeżeli zajdzie taka konieczność to dopuszczalne jest zmniejszenie odległości skrzyżowań i zbliżeń z rurociągami pod warunkiem wykonania dodatkowych osłon odcinających kablel.

LEGENDA do oświetlenia terenu:

60W
40W
Słup oświetleniowy: aluminiowy okrągły o wys. całkowitej 7m wraz z fundamentem beton. 0,3mx0,3mx1m
Wysięgnik o dł. 1,5m podwójny.
Opława typu LED o wart. min.: 40W/5000lm/4000K oraz 60W/7000lm/4000K

Złącze sterowania oświetleniem terenu
Rozdzielnica wiaty
ZS
RW
Linia kablowa YAKXS 4x16 mm2
Linia kablowa YAKXS 4x16 mm2
Linia kablowa YKY75 5x6 mm2
Linia kablowa YAKXS 5x25 mm2
Demonizator słupów ośw.

ZAMAWIAJĄCY:		URZĄD GMINY LEŁIS	
		UL. SZKOLNA 39	
		07-402 LEŁIS	
NAZWA PROJEKTU:			
Budowa linii kablowej oświetlenia terenu w ramach "Budowa placu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Leś Przedmiejski"			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA TERENU			
NR DZIAŁKI:	BRANŻA:	FAZA OPRAĆ:	
429.430.431.432.433	ELEKTRYCZNA	PT	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		BRANŻA:	UPRZĄDZENIA: PODPIS:
Projektant:		Elektryk:	
mgr inż. Konrad Borowy		MA20138PROCEN8	
Sprawdzający:		Elektryk:	
mgr inż. Piotr Piersi		MA200384PWCEN4	
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
2022.09		A3	E.03



ARMIX
ARMIX PROJEKTOWA

NP 823 119 31 15, REGON 712354712
ul. Gwinniańska 3 lok.50, 00-500 Śródmieście Północne
tel. (+48) 025 787 79 91, kom. 604 076 109