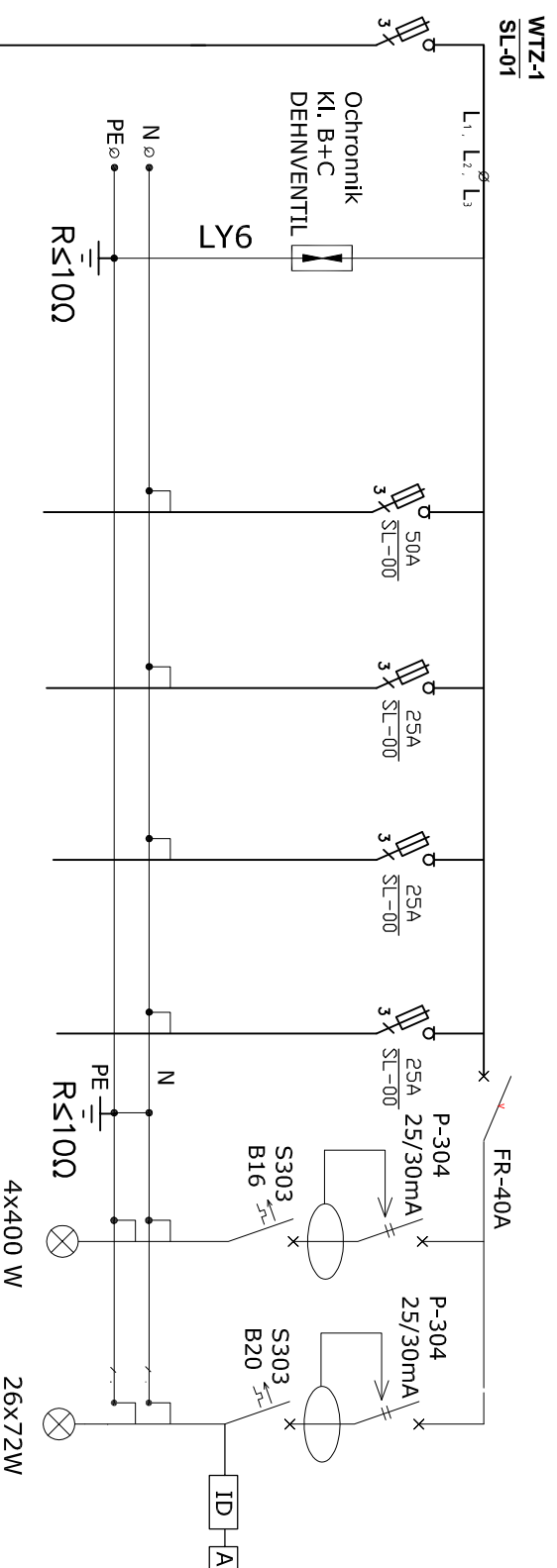


ROZDZIELNICA Z1





YAKY4x120	YKXS 5x6	YKXS 4x6	YAKY4x25	YAKY4x25	YKXS 5x6	YKXS 5x6
Zasilanie z rozdzielni ZK	rezerwa	Zasilanie kontenera	Zasilanie Przepompow	Zasilanie kiosku internet.	Zasilanie ośw. boiska	Zasilanie osw. terenu
Pz	17,972	3,0	8,000	3,0	0,500	0,500
Ps	11,572	1,6	4,000	2,0	0,500	0,500
Kj	0,653					

YKXS 5x6	YKXS 5x6
Zasilanie ośw. boiska	Zasilanie osw. terenu
1,600	1,872
1,600	1,872

Projektowany kabel YAKXS4X120mm2
ze złącza pomiarowego przed ogrodzeniem $\text{d}\phi 59/63$

- UWAGA:**
- dla oświetlenia boiska należy zastosować cztery 400 watowe naświetlacze np. ARENA LED montowane na czterech masztach 11-metrowych. Naświetlacze nie wymagają stosowania wysięgników.
 - dla oświetlenia terenu należy zastosować dwadzieścia sześć opraw np. COSMO DELTA LED o mocy 72 waty, lub innych o nie gorszej jakości, które należy zamontować na dwudziestu sześciu 6- metrowych słupach. Oprawy te nie wymagają stosowania wysięgników. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie zegarem astronomicznym poprzez stycznik. Sumaryczna długość kabla dla oświetlenia boiska i terenu wynosi 565mb poz. nr 6 przedmiaru.
 - zasilanie przepompowni i kiosku internetowego należy wykonać kablem YAKXS 4x25mm² ułożonym w jednym wykopie. Sumaryczna długość kabla została zawarta w poz. nr 5 przedmiaru- 330mb.
 - zasilanie kontenera odbywać się będzie kablem YKXS 4x6mm² z rozdzielni zewnętrznej Z1. Długość kabla do tablicy bezpiecznikowej kontenera-12mb

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Investycja	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. SZKOLNEJ W SULEJOWIE NA CELE TURYSTYCZNO-REKREACYJNE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "REWITALIZACJA CENTRUM SULEJOWA "
Lokalizacja	Działka nr ewid. 259/1; 259/3; 259/4; 259/5; 259/6; 259/7; 259/8; 259/10; 260; 262; 263; 277/1 jednostka ewidencyjna 101009_4 Sulejów obręb 0008 Miasto Sulejów
Rozdział 4:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Temat rys.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA
Investor	 Gmina Sulejów ul. Konecka 42 97-330 Sulejów
Projekt	 PRB CONSULTING JAROSŁAW BRUCHOŃ ul. Sandomeńska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02
Instalacje elektryczne	
Projektował:	mgr inż. Marek Kolałorowicz SWK/0171/POOE/11
Sprawił:	inż. Zdzisław Włajcek KL-14/99