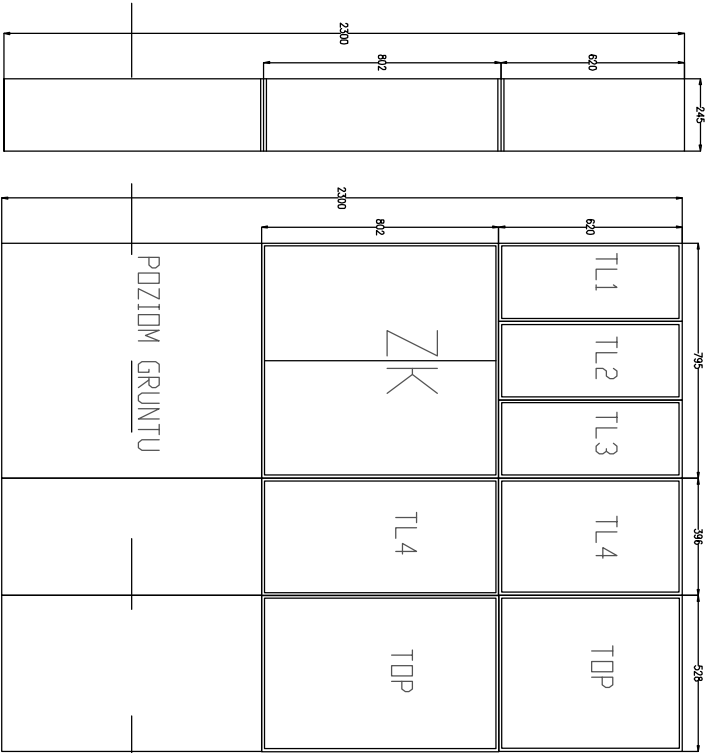


WIDOK ELEWACJI ZŁĄCZA ZK, TABLIC LICZNIKOWYCH TL 1  
TABLICY OŚWIETLENIA PARKU TDP-SKAŁA 1:20

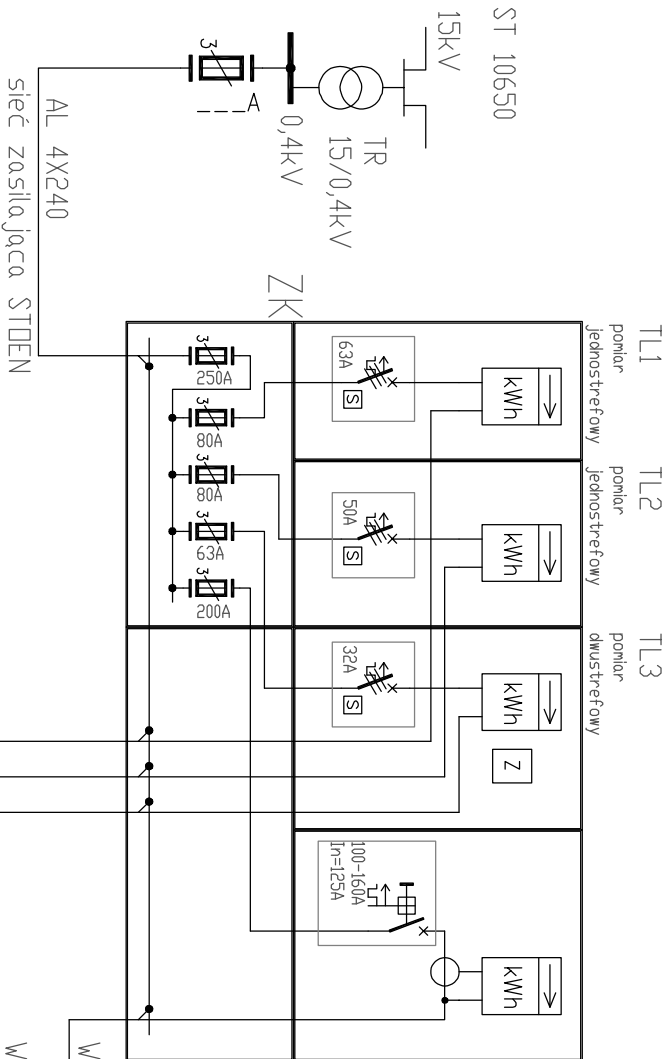


Łbudowa DSZ 26x2x60 + DSZ 80x60  
Łbudowa DSZ 40x60 + DSZ 40x80  
Łbudowa DSZ 53x80 + DSZ 53x80

OZNACZENIA:

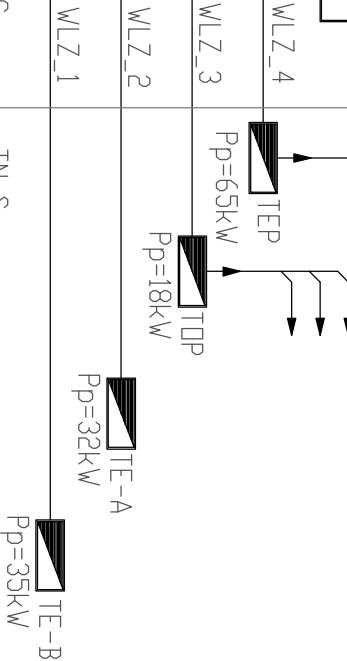
- tablica dostarczana przez branżę elektryczną
- rozdzielnica dostarczana wraz z urządzeniem technologicznym
- TEP – tablica elektryczna dla zasilania parku
- TEU1 – tablica elektryczna dla zasilania lokalu usługowego nr 1
- TEU2 – tablica elektryczna dla zasilania lokalu usługowego nr 2
- TDP – tablica elektryczna dla zasilania i sterowania oświetleniem parku
- REF – rozdzielnica elektryczna dla zasilania sterowania fontanną

ZASILANIE STODEN SYSTEM SIECI: TN-C 3PEN, 50Hz, 230/400V
INSTALACJE WEWNĘTRZNE SYSTEM SIECI: TN-S 3NPE, 50Hz, 230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENI SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



- REF
- zasil. dla imprez w terenie
- oświetlenie parku
- zasil. automatyki nawadniania

oświetlenie parku



<b>Czuba Latoszek Sp. z o.o.</b> 01-735 Warszawa, ul. Koszalińska 67, tel./fax: 022 633 75 85 biuro@czubalatoszek.pl	
<b>PROJEKT BUDOWY DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ. PRZEBUDOWA PARKU IM. J. POLIŃSKIEGO</b> Działnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb 3-04-07	
INWESTOR	M. St. Warszawa, Urząd Dzielnicy Praga Południe Warszawa ul. Grochowska 214
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	Elektryczna
PROJEKTANT	M. J. PRUSAK
INGENIERZ	POMIOT17/POCIE09
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA
DATA RYSUNKU	Maj 2014
INSTRUMENT	E001