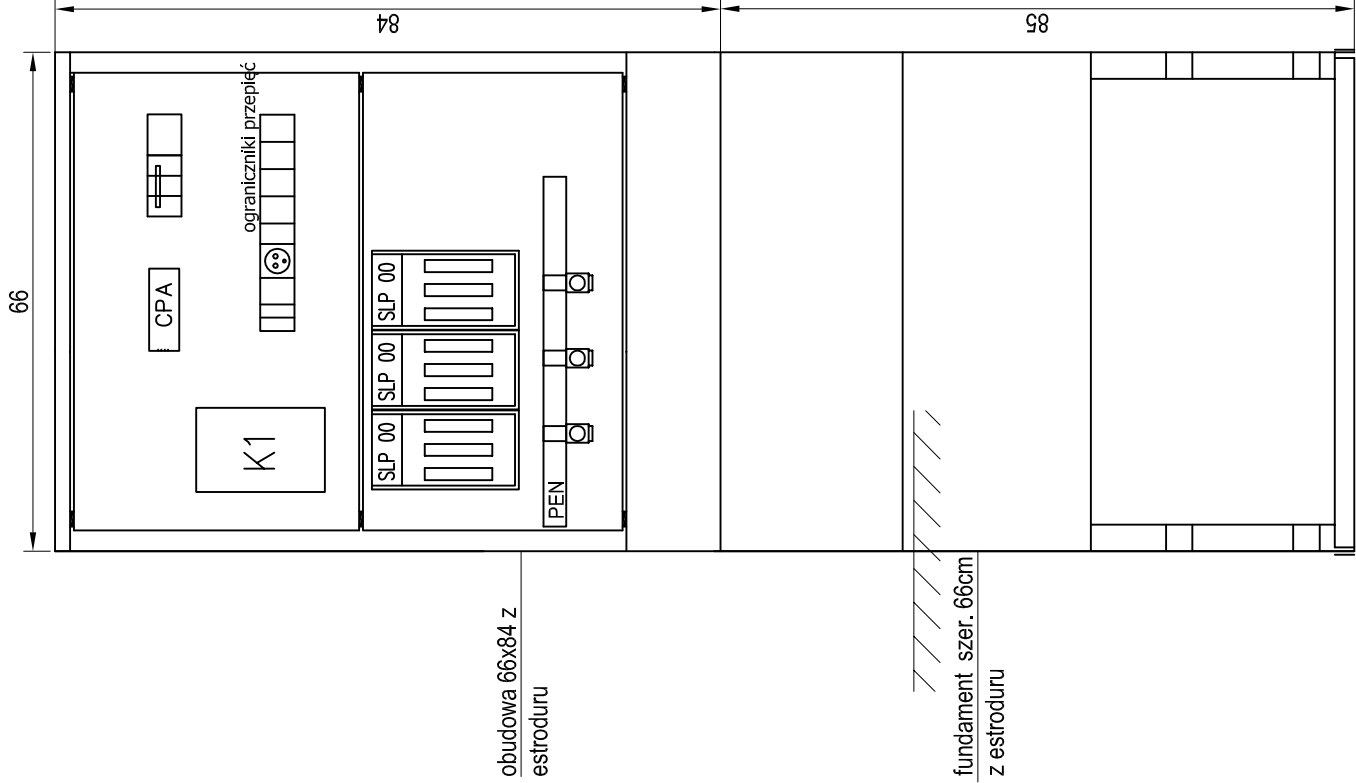


PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA "SO" , Klasa izolacji II, z tworzywa typu "estrodur" , IP44

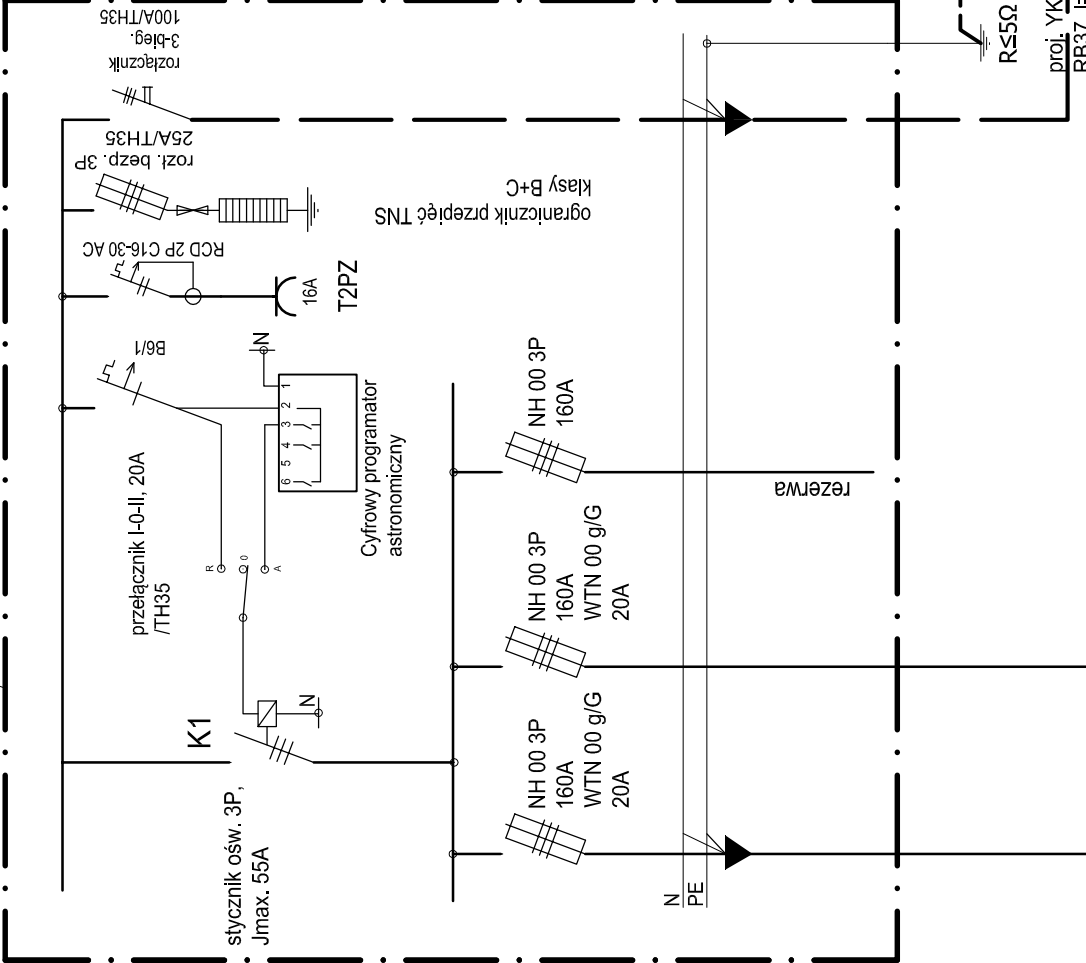
Ochrona od porażień - "samoczynne wyłączanie zasilania wg normy PN-HD 60364-4-41"

UKŁAD TN-S

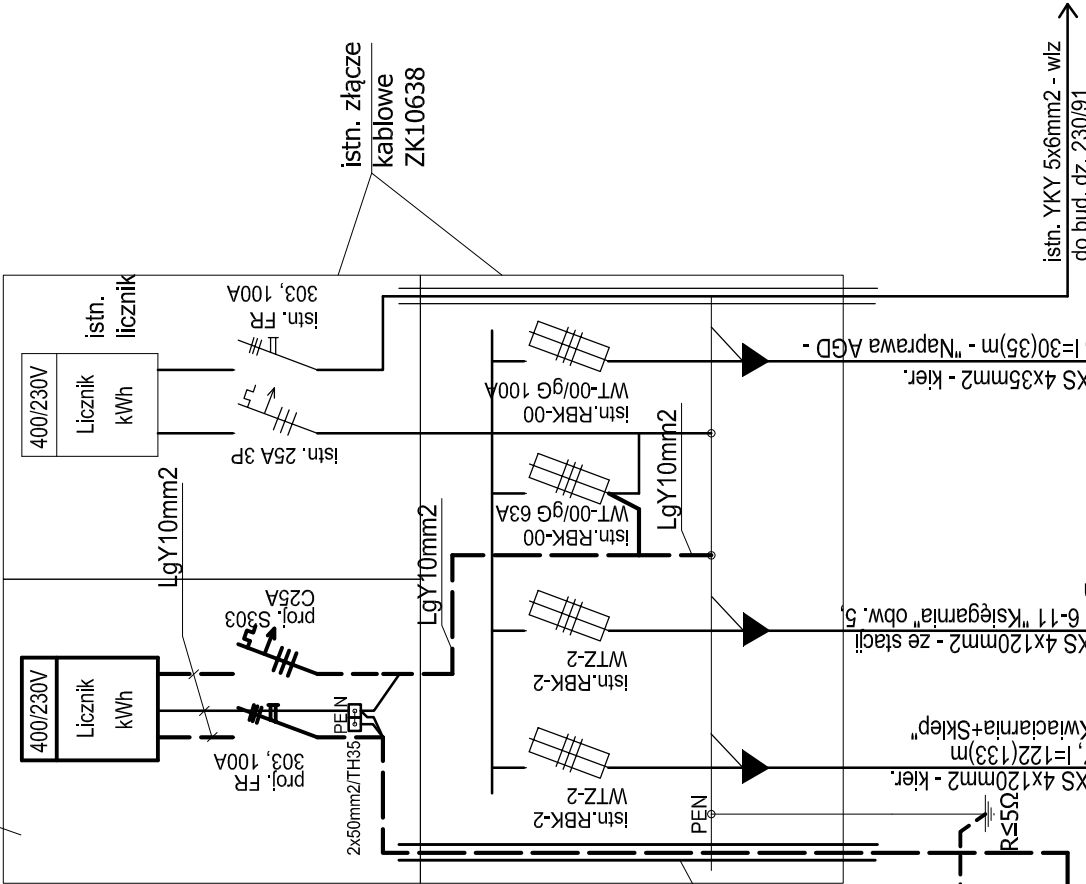


proj. szafka oświetleniowa "SO" , wolnostojąca, klasy izolacji II z tworzywa typu "estrodur" , IP44, instalowana na fundamencie prefabrykowanym

PI=4.14 kW,
Ps=4.14kW, Pp=14.0kW,
cosφi = 0.9 Is=6.65 A



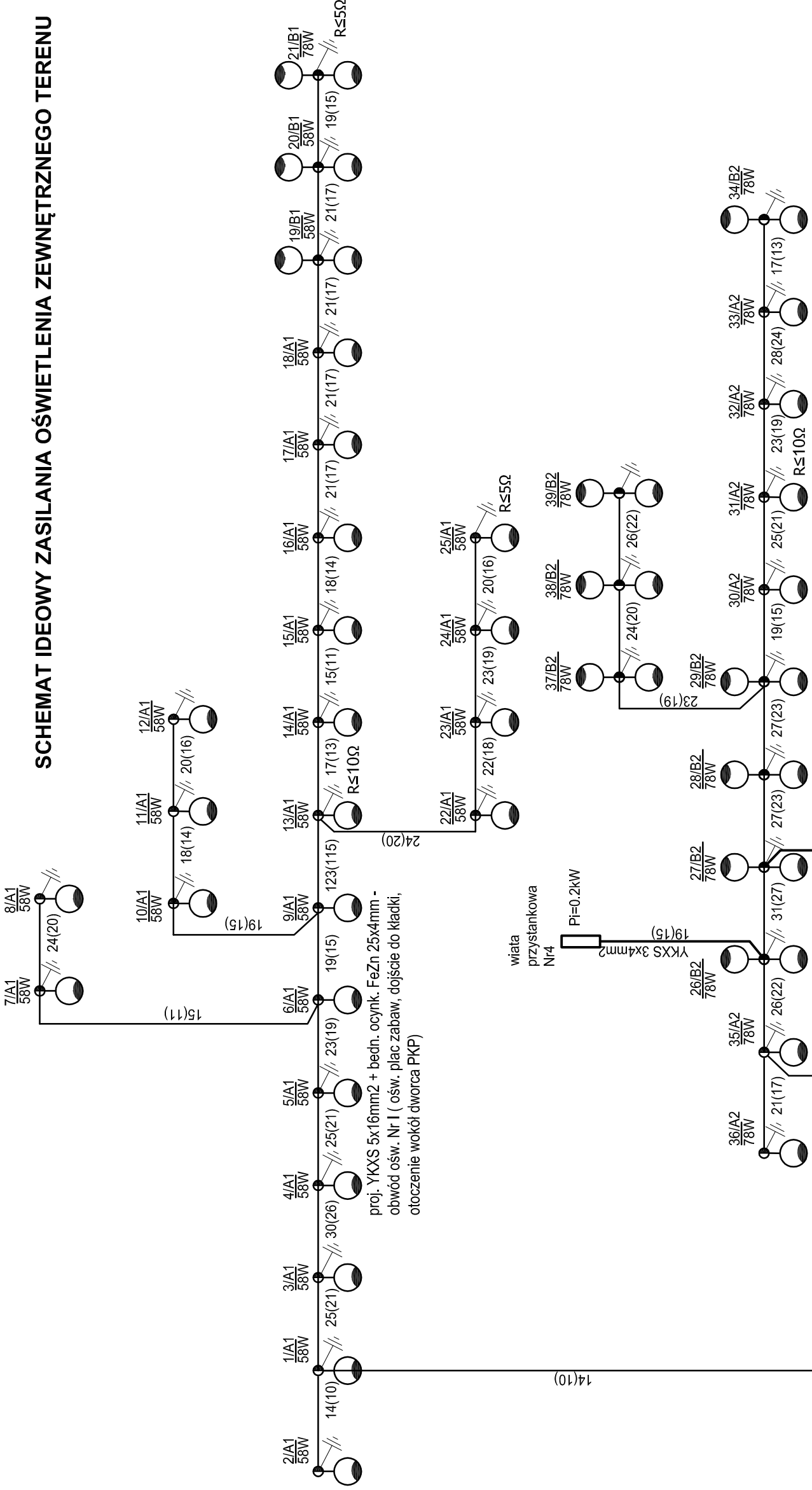
istn. szafka pomiarowa "T1" - do wyposażenia : w deskę licznikową 3faz., zabezpieczenie przedlicznik S303 C25A, rozłącznik zalicznik. FR303 100A, zaciski 35mm2/TH35 (N+PE) szt.2, osłona izolacyjna aparatury przedlicznikowej zalicznikowej, przezroczysta z przystosowaniem do plombowania



proj. YKXS 5x16mm2 + bedn. oc. FeZn 25x4mm - obw. ośw. Nr I -
kier. słup Nr1 - dł. całkowita 611 (507) m

proj. YKXS 5x16mm2 + bedn. oc. FeZn 25x4mm - obw. ośw. Nr II -
kier. słup Nr35 - dł. całkowita 465 (404) m

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt budowlany:	
UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS), POLEGAJĄCE NA BUDOWIE: 85. MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, WIAT PRZYSTANKOWYCH, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (PARKINGU DLA ROWERÓW Z PUNKTEM SERWISOWYM, TABLIC INFORMACYJNYCH, PLACU ZABAW DLA DZIECI). 3. MASZTÓW FLAGOWYCH, OŚWIETLENIA TERENU, ENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15kV i nn 0.4kV, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI DOZIEMNYCH: HYDRANTOWEJ, ENERGETYCZNYCH nn 0.4 kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ.	
WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ: OŚWIETLENIA TERENU, ENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15 kV i nn 0.4 kV, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI DOZIEMNYCH: ENERGETYCZNYCH nn 0.4 kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ 6. PARTEROWYCH BUDYNKÓW HANDLOWO-USŁUGOWYCH I WIATY ŚMIETNIKA	
ŁĄPY, UL. GEN. WŁ. SKORSKIEGO, DZ. NR EW. GR. 230/87, 230/91, 230/111, 230/112	
- OBREB: 2-ŁĄPY II I CZĘŚĆ DZ. NR EW. 645/1 - OBREB : 1-ŁĄPY I	
Nazwa rys:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -
PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA "SO"	Skala
mgr inż. Marek Sworski	1/12016
mgr inż. Halina Kokocińska	31.10.2016 r.
mgr inż. Halina Kokocińska	31.10.2016 r.

proj. YKXS 5x16mm2 + bedn. ocynk. FeZn 25x4mm -
obwód ośw. Nr II (ośw. parkingów Dworca PKS i
parkingów dworca PKP)