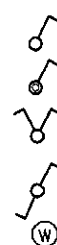


STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Powstańców St. 10
42-286 KOSZECIN
Wydział Inżynierii i Architektury



- oprawa SOLARIS 418PAR ze źródłem 4xTL-D 18W - 15 szt.
- oprawa SOLARIS 418PAR ze źródłem 4xTL-D 18W - 4 szt.
z modułem awaryjnym 2h
- oprawa OPK-220 ze źródłem 2xTL-D 18W - 8 szt.
- oprawa OPK-220 ze źródłem 2xTL-D 18W - 8 szt.
z modułem awaryjnym 2h
- oprawa PK 211 ze źródłem PL-S 11W - 2 szt.
- kinkiet ze źródłem 1x70 W - 8 szt.
- plafoniera ze źródłem 1x75 W - 4 szt.
- gn.wtykowe 230V - 31 szt.
- gn.wtykowe 230V IP44 - 6 szt.
- gn.logiczne - 9 szt.
- oprawy ewakuacyjne z modułem awaryjnym 2h - 2 szt.




- wył.1-bieg. - 4 szt.
- wył.1-bieg. IP44 - 2 szt.
- wył.2-bieg. - 3 szt.
- wył.schodowy - 3 szt.
- wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
(wg projektu architektoniczno-budowlanego)

UWAGA:

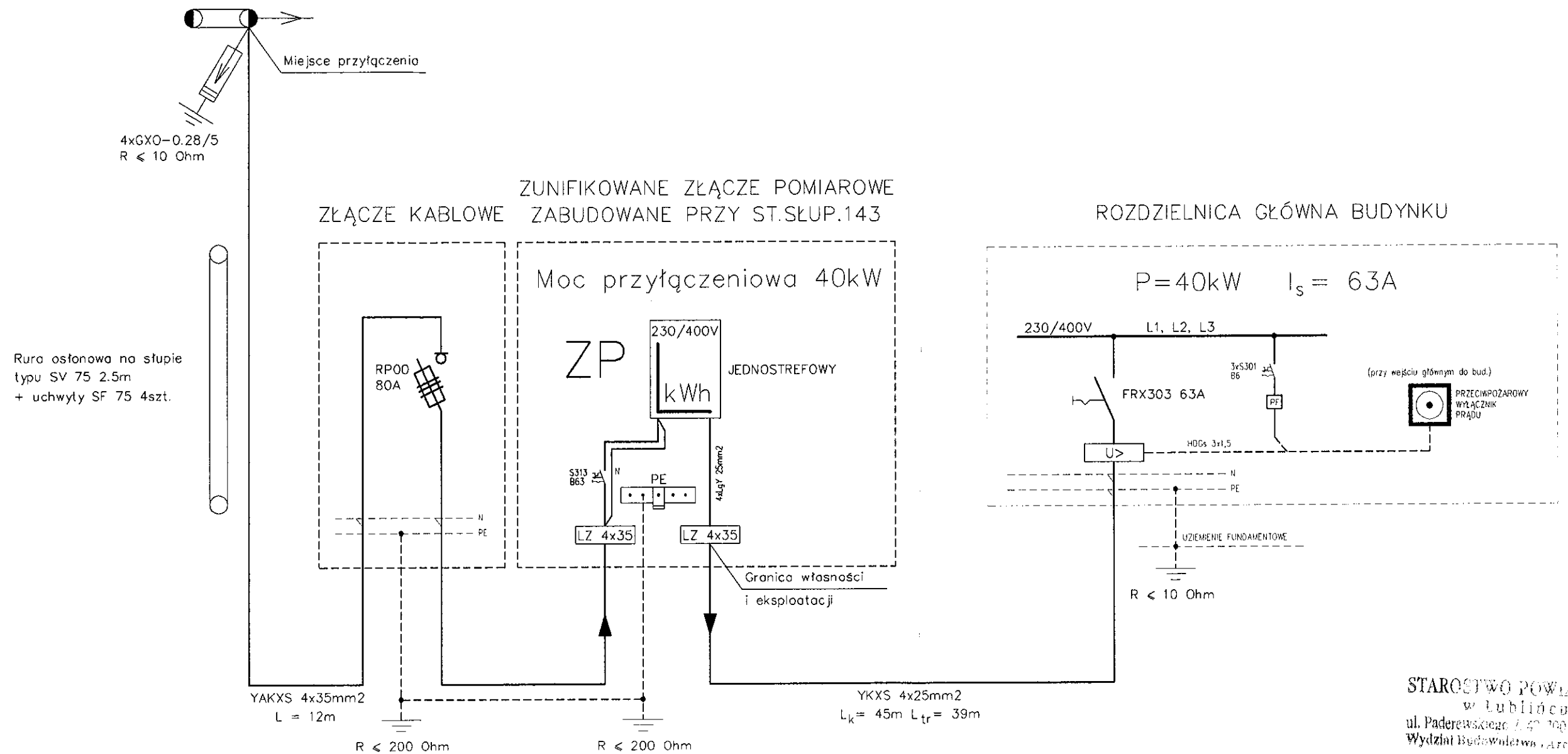
- instalacje gn.wtykowych wykonać przewodem YDY-żo 3x2,5mm²
- instalację ośw.wykonać przewodem YDY-żo 3(4)x1,5mm²
- gniazda wtykowe montować na wys.podanej na rysunku

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWCACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZECIN ul. Powstańców St. 10 42-286 KOSZECIN	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ- PIĘTRO		RYS NR: 3	
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ: inż. SEBASTIAN KULIK		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltechlen A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54
	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew. SLK/0067/P00E/03		

[Signature]

istn.stanowisko słupowe nr 143
zasil.ze st.transf. 15/0,4 kV RUSINOWICE 3 PIASKOWA [3-S1067]
obw. Lubliniecka

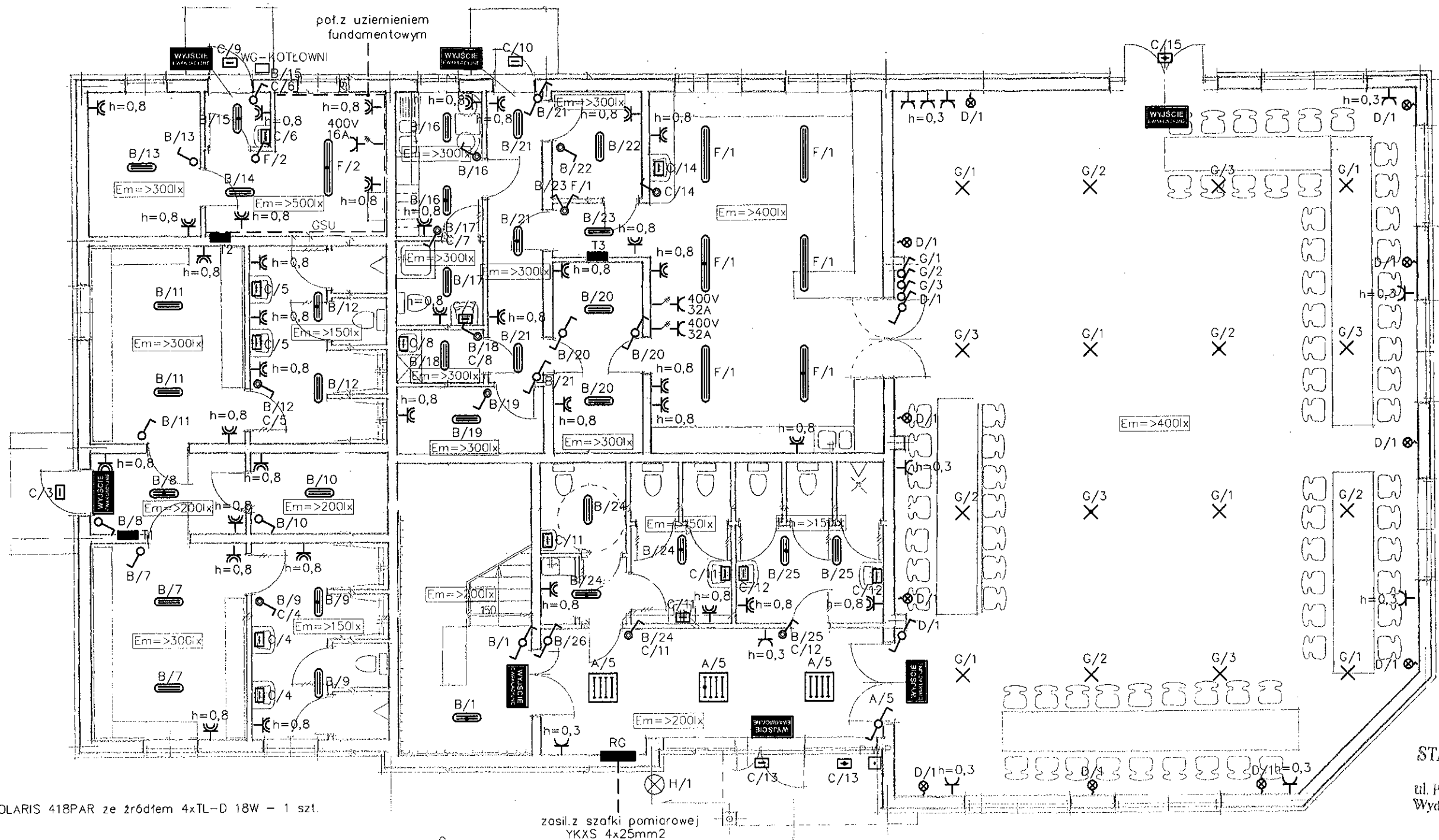


STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 1, 20-000 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

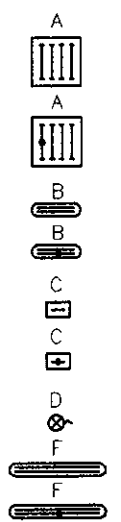
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT
UKŁAD INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
PODSTAWOWA: izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X
DODATKOWA: samoczynne wyłączenie zasilania, urządzenia w II-giej klasie ochronności

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWCACH			INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZĘCIN	SKALA:
TEMAT RYSUNKU:			Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną	
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ:	inż. SEBASTIAN KULIK	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech len A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIAN KULIK nr ew. SLK/0067/POOE/03		
			RYS.NR:	8



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 1, 20-000 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury



- oprawa SOLARIS 418PAR ze źródłem 4xTL-D 18W - 1 szt.
- oprawa SOLARIS 418PAR ze źródłem 4xTL-D 18W - 2 szt. z modułem awaryjnym 2h
- oprawa OPK-220 ze źródłem 2xTL-D 18W - 23 szt.
- oprawa OPK-220 ze źródłem 2xTL-D 18W - 11 szt. z modułem awaryjnym 2h
- oprawa PK 211 ze źródłem PL-S 11W - 17 szt.
- oprawa PK 211 ze źródłem PL-S 11W - 2 szt. z modułem awaryjnym 2h
- kinkiet ze źródłem 1x70 W - 11 szt.
- oprawa OPK-240 ze źródłem 2xTL-D 36W - 4 szt.
- oprawa OPK-240 ze źródłem 2xTL-D 36W - 3 szt. z modułem awaryjnym 2h
- oprawy ewakuacyjne z modułem awaryjnym 2h - 7 szt.



- plafonier z świetlówką kompakt. - 14 szt.
- plafonier z świetlówką kompakt. - 2 szt. z modułem awaryjnym 2h
- gn. wtykowe 230V - 11 szt.
- gn. wtykowe 230V IP44 - 37 szt.
- wył. 1-bieg. - 10 szt.
- wył. 1-bieg. IP44 - 9 szt.
- wył. 2-bieg. IP44 - 1 szt.
- wył. schodowy - 9 szt.
- wentylator łazienkowy z wył. czosowym
- oprawa zabudowana w gruncie - 1 szt. do iluminacji elewacji
- główna szyna uziemiająca (FeZn 25x4mm na ścianie na wys. 0,8m od posadzki)

UWAGA:

- instalacje gn. wtykowych wykonać przewodem YDY-żo 3x2,5mm²
- instalację ośw. wykonać przewodem YDY-żo 3(4)x1,5mm²
- gniazda wtykowe montować na wys. podanej na rysunku
- łączniki oświetlenia instalować na wys. 1,3m od posadzki

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ MĘSKICH W RUSINOWICACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZECIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZECIN		SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PRZYZIEMIE		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech len A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54		RYSM: 2
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ: inż. SEBASTIAN KULIK	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew. SLK/0067/POOE/03		