



OBWODY	...
ISTNIEJĄCE	-
	-

PEL1-4	Gniazda DATA pom.: biblioteki	300W	PEL5-8	Gniazda DATA pom.: biblioteki	300W	PEL9-12	Gniazda DATA pom.: biblioteki	300W	PEL13-16	Gniazda DATA pom.: biblioteki	300W	PEL17-18	Gniazda DATA pom.: biblioteki	150W	PEL19-21	Gniazda DATA pom.: magazynu	225W	PEL22-24	Gniazda DATA pom.: magazynu	225W	PEL1-4	Gniazda ogólne pom.: biblioteki	300W	PEL5-8	Gniazda ogólne pom.: biblioteki	300W	PEL9-12	Gniazda ogólne pom.: biblioteki	300W	PEL13-16	Gniazda ogólne pom.: biblioteki	300W	PEL17-18	Gniazda ogólne pom.: biblioteki	150W	PEL19-21	Gniazda ogólne pom.: magazynu	225W	PEL22-24	Gniazda ogólne pom.: magazynu	225W	LPD2	Punkt zss.: szafy LPD2 pom. socj. bibl.	900W	G1	Gniazda ogólne pom.: biblioteki 2	375W	G2	Gniazda ogólne pom.: biblioteki 1	450W	G3	Gniazda ogólne pom.: zaplecze biblioteki	450W	G4	Gniazda ogólne pom.: socjalne	1500W	G5	Gniazda ogólne pom.: socjalne	750W	G6	Gniazda ogólne pom.: korytarz	450W
--------	----------------------------------	------	--------	----------------------------------	------	---------	----------------------------------	------	----------	----------------------------------	------	----------	----------------------------------	------	----------	--------------------------------	------	----------	--------------------------------	------	--------	------------------------------------	------	--------	------------------------------------	------	---------	------------------------------------	------	----------	------------------------------------	------	----------	------------------------------------	------	----------	----------------------------------	------	----------	----------------------------------	------	------	---	------	----	--------------------------------------	------	----	--------------------------------------	------	----	---	------	----	----------------------------------	-------	----	----------------------------------	------	----	----------------------------------	------

- UWAGI:**
1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWARTYBNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE
  2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  3. Podczas robudowy rozdzielnicy o projektowane obwody, należy dostosować wyłącznik główny, szyny zbiornice oraz WLZ do zwiększonej mocy.
  4. Dokładną wartość aktualnego obciążenia rozdzielnicy wyznaczyć na etapie wykonawstwa.

Moc zainstalowana: 19,5kW  
Moc szczytowa: 18,5kW  
k<sub>f</sub>=0,95  
Układ: TN-S  
Ochrona przed dotykem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.  
**"PROKON S. C"**  
Opole 65-043, ul. Bałuckiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.pl, kbi1

PROJEKT: **Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7**  
**Pl. Kopernika 11A, 45-440 Opole**

OPIS: Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWOR I inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opolu

INSTRUKCJA: **SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNICZY**

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
SPROJEKTOWAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuciński	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. L. Terzygoczek	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. P. Górniewski	DATA	17.08.2017
WYKONAŁ	mgr inż. J. Kuci		