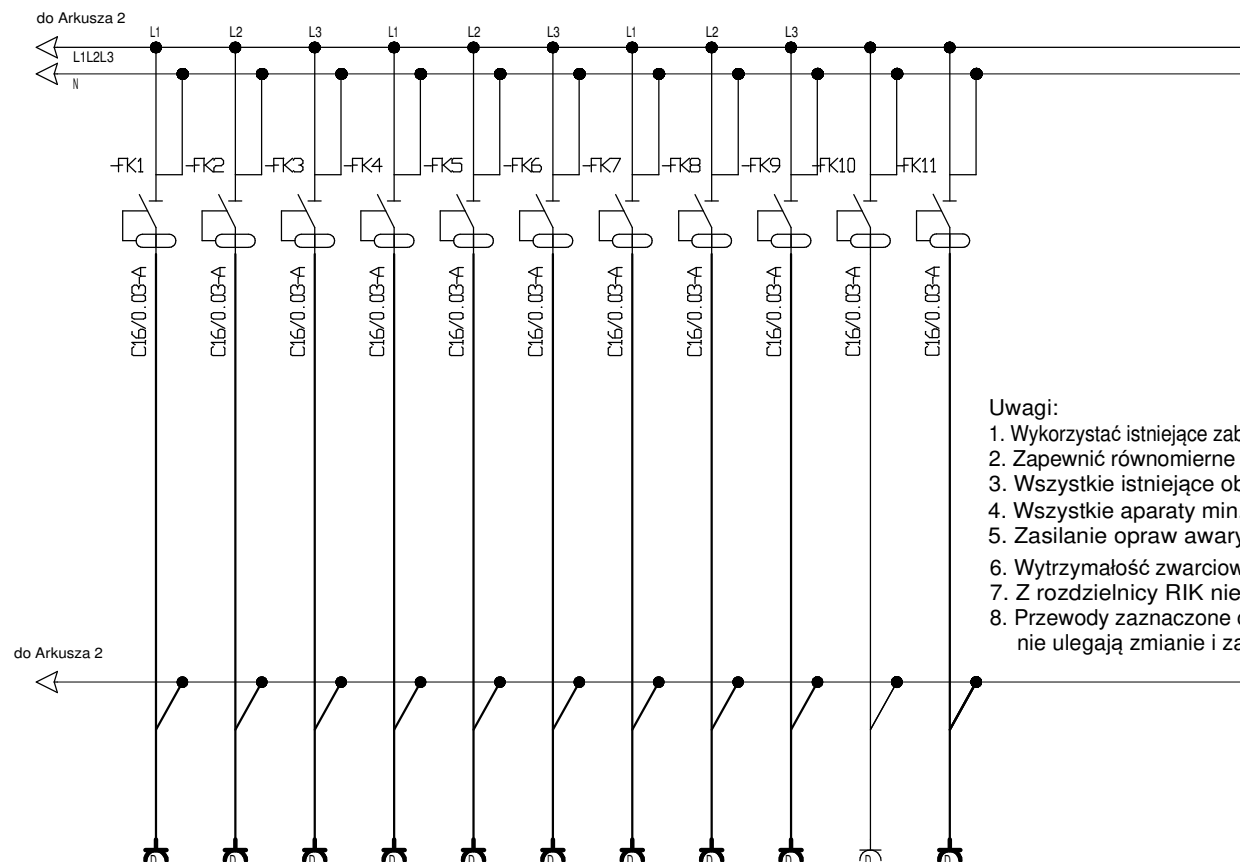


Dodatkowa ochrona od
porażeń samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-S

$\Sigma P_{i=}$	20,55
$k_j=$	0,85
$\cos \varphi=$	0,95
$P_0=$	17,47
$I_0=$	26,54



Uwagi:

1. Wykorzystać istniejące zabezpieczenia obwodów do modernizowanych instalacji elektrycznych zaznaczone cieką linią.
2. Zapewnić równomierne obciążenie faz.
3. Wszystkie istniejące obwody oznaczone linią cieką, przerywaną pozostają bez zmian.
4. Wszystkie aparaty min. zdolność zwarciova 6 kA.
5. Zasilanie opraw awaryjnych zasilac sprzed łączników, styczników etc.
6. Wytrzymałość zwarciova aparatów min. 6kA.
7. Z rozdzielnicy RIK nie zasilac żadnych urządzeń bez konsultacji z Inwestorem.
8. Przewody zaznaczone cieką linią na schemacie ideowym traktować jako obwody istniejące, które nie ulegają zmianie i zasilają urządzenia znajdujące się poza częścią modernizowanego obiektu.

TYP ODBIORU											
OBWÓD	RIK/G1	RIK/G2	RIK/G3	RIK/G4	RIK/G5	RIK/G6	RIK/G7	RIK/G8	RIK/G9	RIK/G10	RIK/G11
Typ przewodu	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5
MOC [kW]	1.40	1.05	1.40	1.40	1.05	1.75	1.75	1.00	0.20	1.05	0.50
OPIS	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL	Gniazda wtyczkowe typu DATA : PEL
INNE/UWAGI											12.5500

projektował: mgr inż. Mirosław Prociński nr upr. 3879/GD/89		Inwestycja:	Przebudowa sali obsługi klienta w Wydziale Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gdańskiego	Data: 12.2017
-		Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16	Skala: ---
	Branża: Elektryczna	Temat rys.:	Rozdzielnica RIK - schemat ideowy	Nr rys.: E.4.2 Str. -13-