



Dodatkowa ochrona od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci:  
**TN-S**

$\Sigma P_{i=}$	67,20
$k_j=$	0,40
$\cos \phi=$	0,93
$P_o=$	26,90
$I_o=$	41,89

TYP ODBIORU	Gniazda							Klimatyzatory						Inne			
Obwód	G16	G17	G18	G19	G20	G21	REZ	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	G31
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x6	YDYzo 3x6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x6
MOC [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		4,50	5,20					0,20	0,20	4,00	3,00
Opis	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Gniazda ogólnego pom. socjalne nad biatem	Rezerwa	Jednostka zewnętrzna JZ1	Jednostka zewnętrzna JZ2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wypust zasilania alarmu parter	Wypust zasilania alarmu piwnica	Wypust zasilania windy	Rozdzielnica R2.1
Inne/Uwagi																	

- Uwagi:
- Wykorzystać istniejące zabezpieczenia obwodów do modernizowanych instalacji elektrycznych zaznaczone cienką linią.
  - Zapewnić równomierne obciążenie faz.
  - Wszystkie istniejące obwody oznaczone linią cienką, przerywaną pozostają bez zmian.
  - Wszystkie aparaty min. zdolność zwarciova 6 kA.
  - Zasilanie opraw awaryjnych zasilac sprzed łączników, styczników etc.
  - Przewody zaznaczone cienką linią na schemacie ideowym traktować jako obwody istniejące, które nie ulegają zmianie i zasilają urządzenia znajdujące się poza częścią modernizowanego obiektu.

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 R2 - schemat ideowy	Nr rys.: E-3.2 Str. -10-