



- Dobór rozdzielnic:**
- Prąd znamionowy $I_n=65\text{ A}$
 - Prąd zwarciaowy $I_k=6\text{ kA}$
 - Napięcie znamionowe $U_n=400\text{ V}$
 - Stopień ochrony obudowy IP55
 - Klasa izolacji I
 - System sieciowy TN-S
 - Rezerwa na rozbudowę 20 %
 - Wytrzymałość na uderzenia IK07
 - Obudowa natynkowa.
 - Wyrowadzenie kabli:
 - zasilanie: górne
 - odbiory: górne
 - Zapewnić równomierne obciążenie faz.
 - Wszystkie aparaty opisać w sposób trwały.

TEMAT: PROKURATURA REJONOWA w Starogardzie Gdańskim
Starogard Gdański ul. Kościuszki 6

INWESTOR: PROKURATURA OKRĘGOWA w GDAŃSKU
80-853 Gdańsk, ul. Wały Jagiellońskie 36

OPRACOWANIE: PROJEKT REMONTU BUDYNKU PROKURATORY BUDYNEK GOSPODARCZY I

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
mgr inż.arch. Andrzej Andrzejewski
81-405 GDYNIA ul.Ujejskiego 2 tel.586229253

BIURO BARANZÓWE INST. ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE

PROEL BIURO PROJEKTOWE
GDANSK, ul. Witosa 13 lok. 22
BIURO@PROEL.GDA.PL, (58) 526 14 72
WWW.PROEL.GDA.PL

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Adam Ćwik	upr.proj. POM/0010/PWOE/15	
OPRACOWANIE		Podpis
inż. Krzysztof Chajewski		

NAZWA RYSUNKU: nr proj: 1192/PW/EL

TABLICA TPG3

papier: ISO full bleed A3 (297,00 x 420,00 mm)

plik: 02_1192_PW_JE_SCHEMATY_EL

DATA: 05.2018 SKALA: ---
WYDRUK: 20.06.2018

NR RYSUNKU: ES01

TYP ODBIORU				OŚWIETLENIE						GNIAZDA				
OBWÓD	QG	H1-3	OP	O1	O2	O3	O4			G1	G2	G3	G4	
Typ przewodu				YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5			YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	
MOC [kW]				12.00	6.00	0.30	0.30			0.20				
OPIS	Wyłącznik główny	Ochrona przeciwprzepięciowa	opieczna kontrola napięcia fazy L1,L2,L3	Oświetlenie magazyn dowodów rzeczowych	Oświetlenie magazyn dowodów rzeczowych, przedsionek	Oświetlenie magazyn gospodarczy	Oświetlenie poddasze	rezerva	rezerva	Gn. wtyczkowe 230 V	Gn. wtyczkowe 230 V	Gn. wtyczkowe 230 V	Gn. wtyczkowe 230 V	rezerva
INNE/UWAGI												16.8000		

Dodatkowa ochrona od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-S

$\Sigma P_i=20,40$
$k_j=0,80$
$\cos \varphi_i=0,93$
$P_o=16,32$
$I_o=25,33$