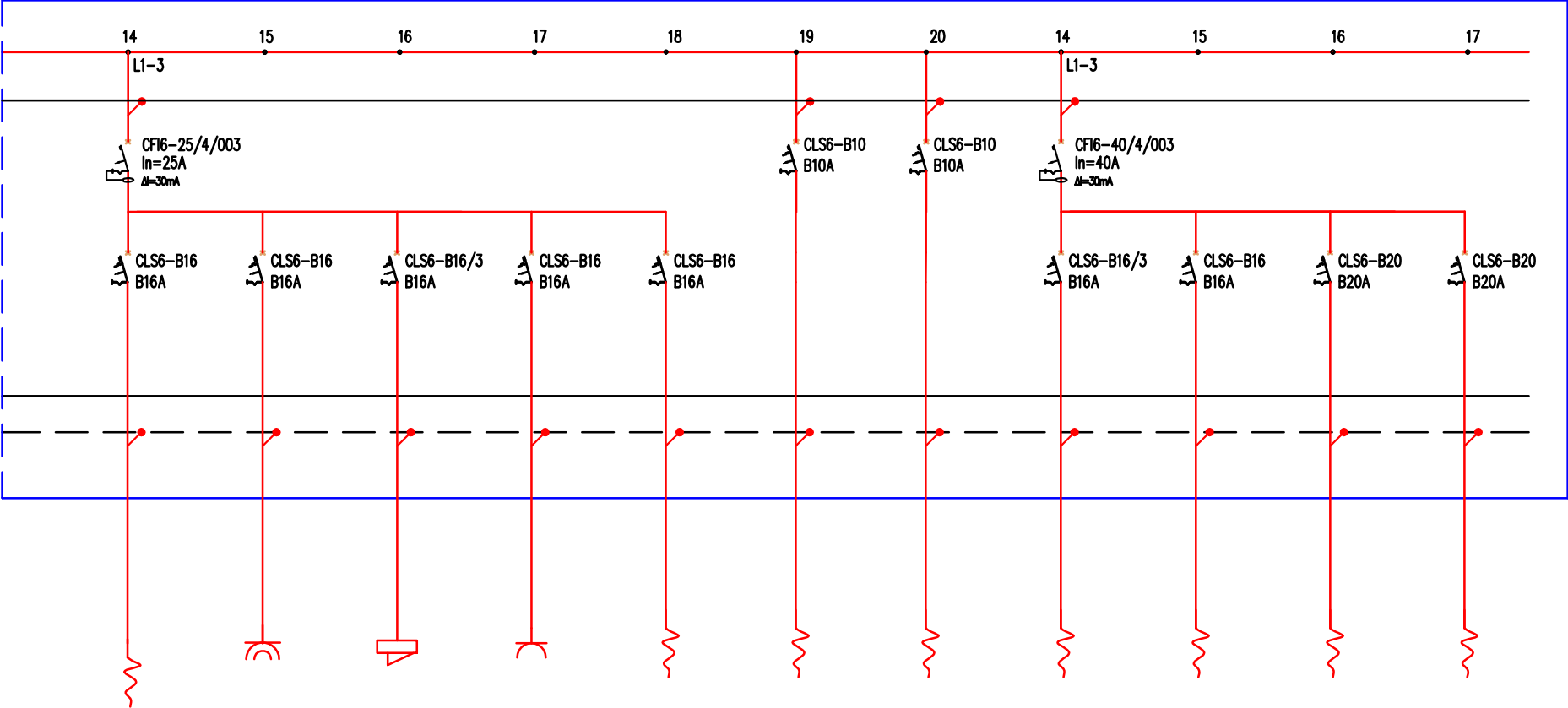


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



RG/G6	RG/G7	RG/G8	RG/N1	RG/SSWN	RG/SPZ	RG/SAT	RG/N2	RG/N3	RG/N4	RG/N5
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V
gniazdo	gniazda	gniazdo	wypust	zasilanie	zasilanie	zasilanie	nagrzewnica	rekuperator	wypust	wypust
kuchnia – ogólne	zmywarka	kuchenska ele.	piec na paliwo stałe	centrala SSWN	systemu	inst. RTV/SAT	wstępna		klimatyzator	klimatyzator
					przyziwowego					
YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x4mm	YDY3x4mm
~1,0kW	~1,0kW	~5,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~4,0kW	~1,0kW	~5,0kW	~5,0kW

UWAGI:

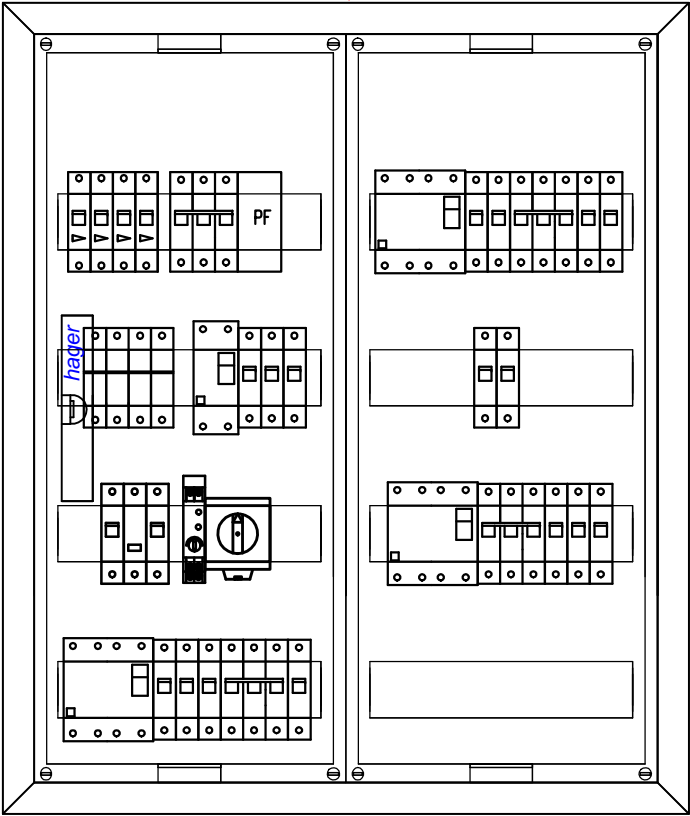
- Do projektowanej rozdzielnicy =RG należy ułożyć kabel ziemny typu YKY 4x25mm, zgodnie z planszą zagospodarowania terenu
- Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- Ochrona od porażeń poprzez zamoczynne wyl. zasilania
- Rozdział przewodu PEN dla układu sieci TN–S następuje w rozdzielnicy RG
- Dla wszystkich rozdzielnic należy zastosować jedną wkładkę patentową.
- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć protokół pomiarów
- Instalacje wykonać jako wtyнковą pod min. 5mm warstwą zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDYżo3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchenki elektrycznej przewodem YDYżo5x2,5mm, instalację oświetleniową przewodami YDYżo 3,4,5x1,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo–prądowy o czułości 30mA
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

UKŁAD SIECI TN–S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

LEGENDA:

- wyłącznik nadprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
- rozłącznik bezpiecznikowy
- rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
- ogranicznik przepięć

WIDOK TABLICY RG



ROZDZIELNICA P/T
2x 96–MOD.

IDS
architekt

ul. Targ Rybny 2,
70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56,
fax: 91 886 54 22
www.idsarchitekt.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 111 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02.95r)

PROJEKT WYKONAWCZY:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekt Sp. z o. o."
POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Markowski
upr. proj. nr ZAP/0218/POOE/11
specjalność elektroinstalacyjna

podpis:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Ernest Ignatowicz - specjalność elektroinstalacyjna
mgr inż. Maciej Polak - specjalność elektroinstalacyjna

PROJEKT BUDYNKU BĘDĄCEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH,
PRZEZNACZONYCH M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU,
Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI : WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ,
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ
URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NASIENNEJ
W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres:

**MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA
NR 67/3, GMINA DOBRA**

inwestor / użytkownik / adres :

**GMINA DOBRA
ul. Szczecińska 16a
72-003 Szczecin**

rysunek / temat / część :

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ELEKTRYCZNA	00-295
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:X	Szczecin, styczeń 2019	IE3