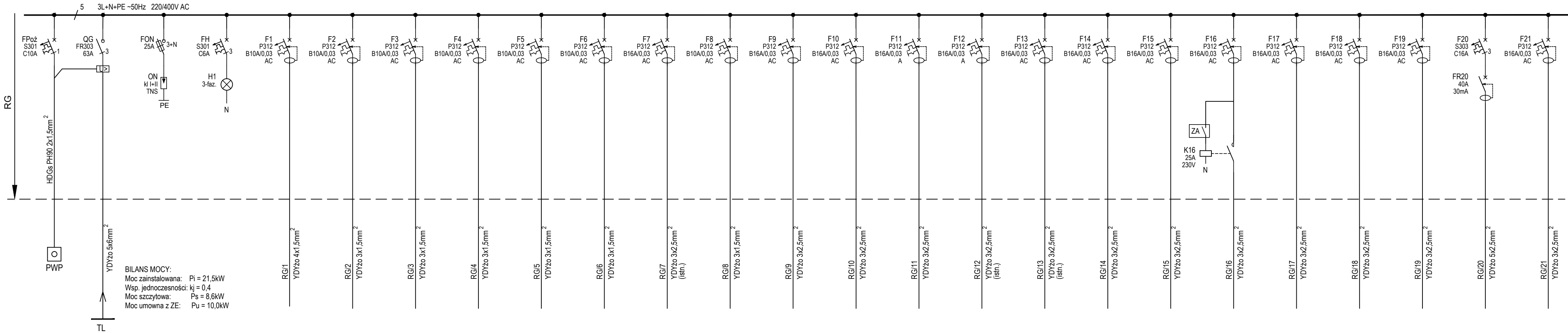


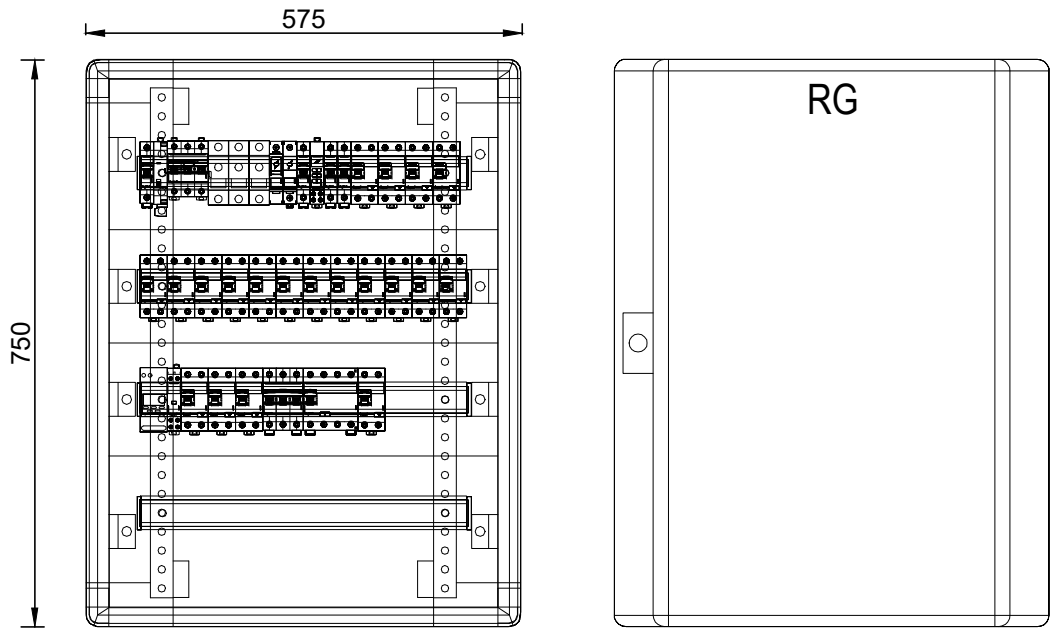
Rozdzielnica RG

SCHEMAT IDEOWY



Zasilanie	Rodzaj obw.	Ochronnik	Kontrola nap.	Oświetlenie zewn.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Piec	Wentylatory	Nawiewniki	Nawiewniki	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazdo, okap	Gniazda	Gniazda	Wypust 3-faz.	Gniazda
	Nr pom.			Nad wejściami	Wiatrolap, sala gl.	Sala komp., siłownia	Komunik., toalety	Pom. socjalne Korytarz, Kotłownia	Kierunkowe	Kotłownia/gosp.	-	-	-	Wiatrolap, sala gl.	Sala komputerowa	Siłownia	Komunikacja	Toalety	Boiler cwu	Pom. socjalne	Pom. socjalne	Pom. socjalne	Pom. socjalne	Kotłownia / gosp.
	Moc zainst.			0,1kW	0,6kW	0,2kW	0,25kW	0,18kW	0,01kW	1,5kW	0,2kW	0,81kW	1,1kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	0,5kW	1,5kW	1,5kW	5,0kW	1,0kW

ZA - zegar astronomiczny



Obudowa rozdzielnic natynkowa izolacyjna IP40, głębokość 18cm

MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527;
EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU
PRZY UL. MALINOWEJ 10 W MIESZKOWIE
ORAZ ZMIANY JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA ŚWIETLICE
na dz.nr ew. 3/4
jed. ewid. 141804_5 , obręb 0025 Mieszkowo

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ

INWESTOR: Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Konrad Drogomirecki
upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/08

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Grzegorz Jaczewski
upr. bud. Nr MAZ/0035/PWOE/03

Nr. rys.
E3

SKALA -

faza:
P.B.

branża:
ELE.

28 sierpnia 2018r.