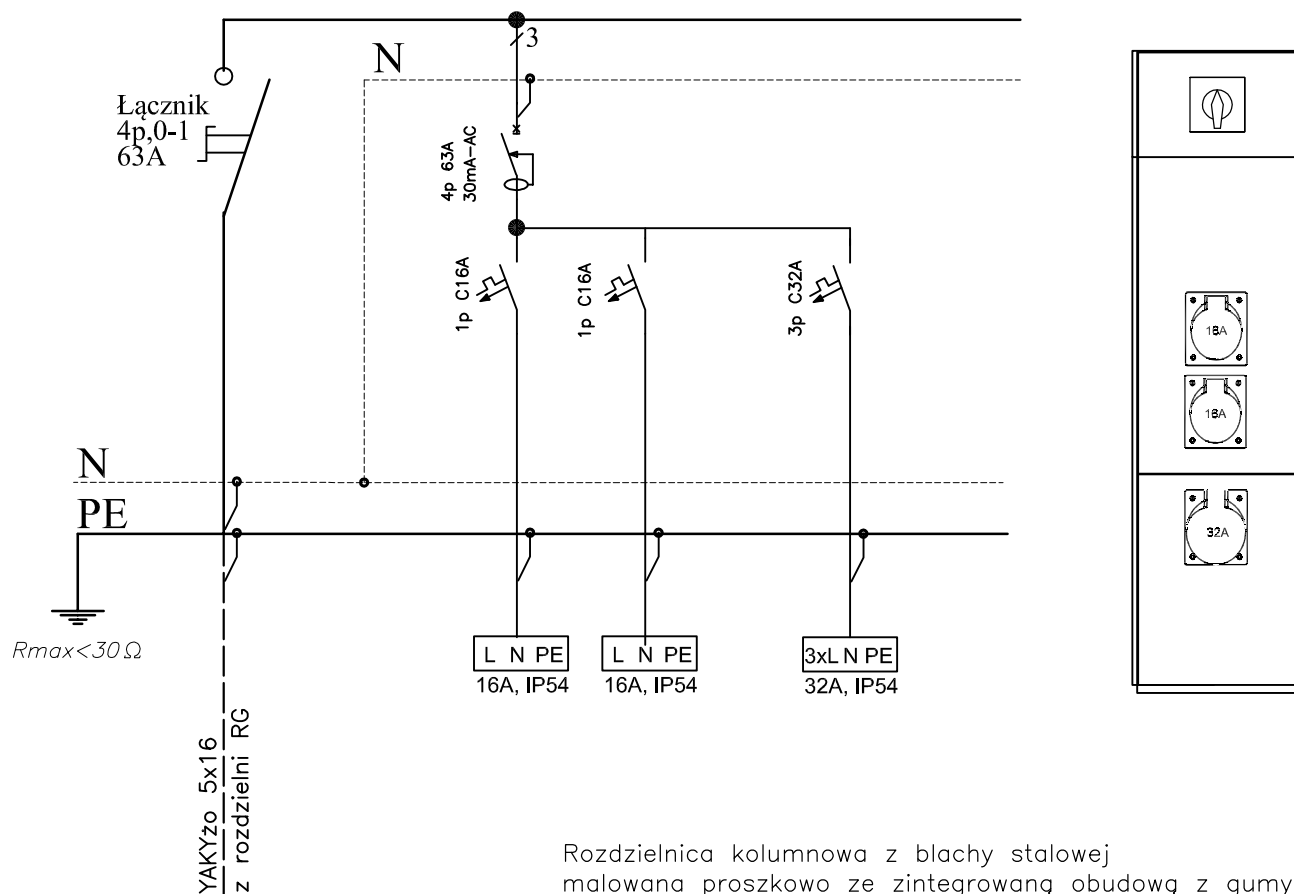


Proj. zestaw gniazdowy ZG1, ZG2, ZG3 - pergola
rozdzielnica kolumnowa 230/400V, 50Hz, 63A




Rozdzielnica kolumnowa z blachy stalowej
malowana proszkowo ze zintegrowaną obudową z gumy,
drzwi zewnętrzne zamykane na klucz

Rozdzielnica wolnostojąca kompletnie okablowana,
o wymiarach 1200x165x85 (wys. x szer. x gł.)
na podstawie

UKŁAD SIECI:
INSTALACJE ODBIORCZE: TN-S (TN-C)

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA,
IZOLACJA W II KLASIE OCHRONNOŚCI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD 1 i 3-FAZOWYCH			
DATA: 08.2018	SKALA: -:-	NR RYSUNKU:	E.14
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS0096/POE/12		PODPIS: 