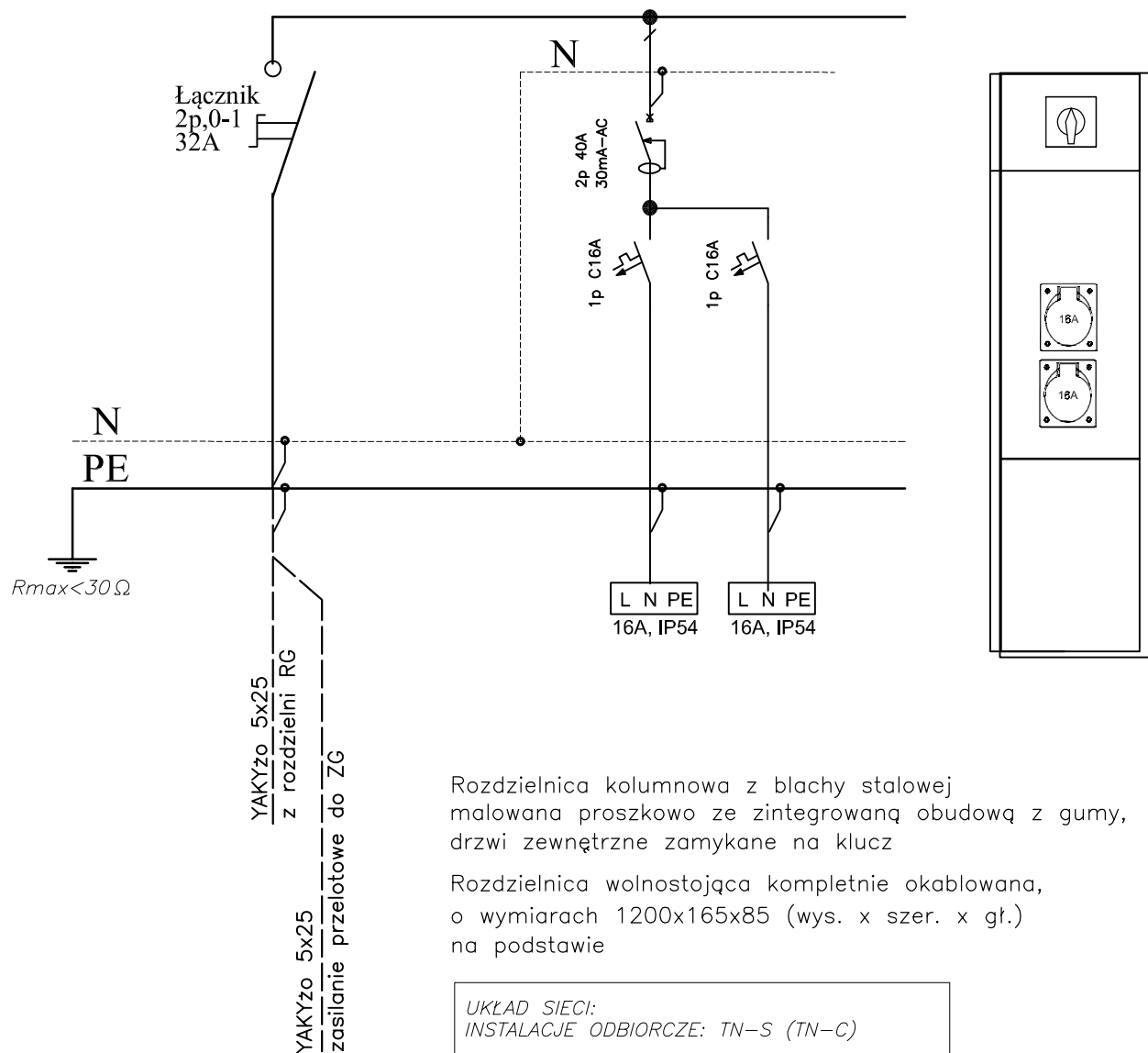


Proj. zestaw gniazdowy ZG - Stanowiska biwakowe (1-3)  
nr ZG/RG/28/1-ZG/RG/28/3  
Proj. zestaw gniazdowy ZG - Aneks z ławkami i stolikami (1-3)  
nr ZG/RG/29/1-ZG/RG/29/3  
rozdzielnica kolumnowa 230V, 50Hz, 32A




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 <b>ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORRESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP</b>			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 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: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD 1-FAZOWYCH</b>			
DATA: 08.2018	SKALA: -:-	NR RYSUNKU:	<b>E.13</b>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS0096/POE/12		PODPIS: 