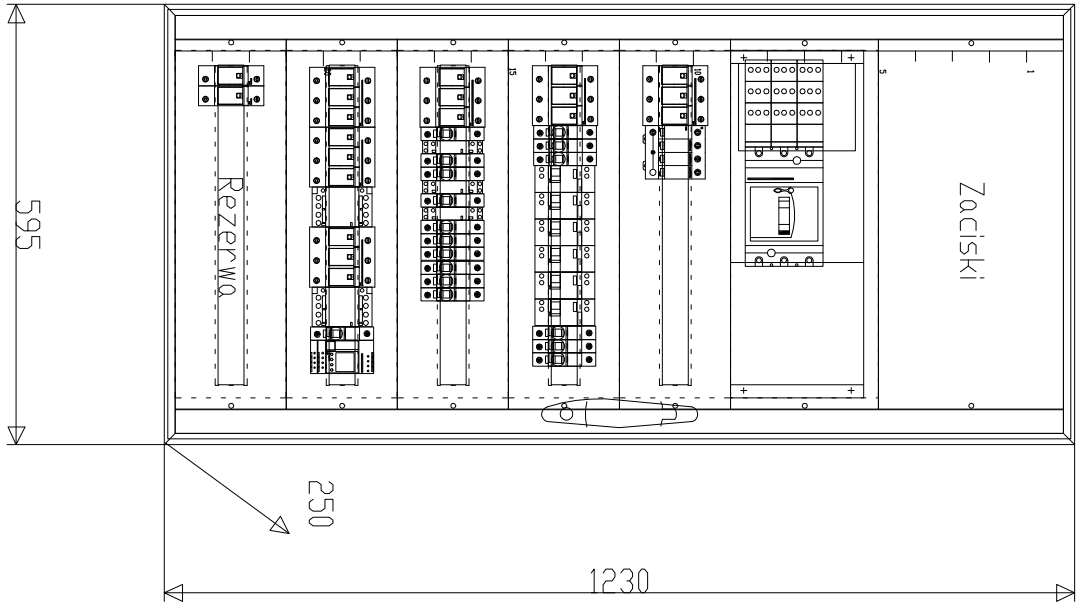


Rozdzielnica RPW	
typ	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnicy	15 kA
Dopływ	góra
Dopływ	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcia	wg: IEC60947

Uwaga: rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy



**CIDETAL**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

BIURO ARCHITEKTONICZNE "DETAL" SPÓŁKA Z O.O.  
40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywoustego 4/1  
NIP: 534-013-78-53 REGON: 273 607 896  
e-mail: kontakt@biurodetal.pl

INWESTOR: **PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o.**  
**44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150**  
**NIP 631-21-25-476, KRS 0000102832**

NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:  
**Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 690, 691, 692, 689; jednostka ewidencyjna: Gliwice, obręb ewidencyjny: 0025, Kolej**

Tytuł rysunku: **SCHEMAT MONTAŻOWY ROZDZIELNICY POTRZEB WŁASNYCH I OŚWIETLENIA TERENU RPW1 400/230V**

PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Płuta  
upr. nr SLK/4501/POE/13, SLK/IE/821/13  
specjalność: elektryczna bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arnold Gaiętko  
upr. nr SLK/4582/POE/13, SLK/IE/8413/13  
specjalność: elektryczna bez ograniczeń

FAZA: **PW**      BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**      DATA: **11.2019**      SKALA: **1:10**      NR RYSUNKU: **E.08**