

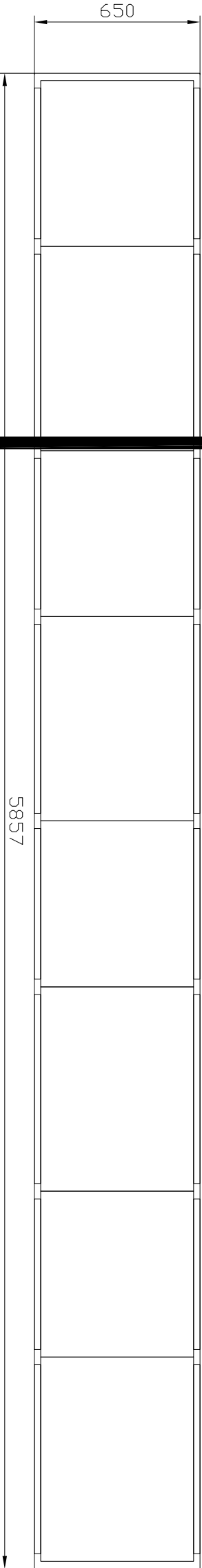
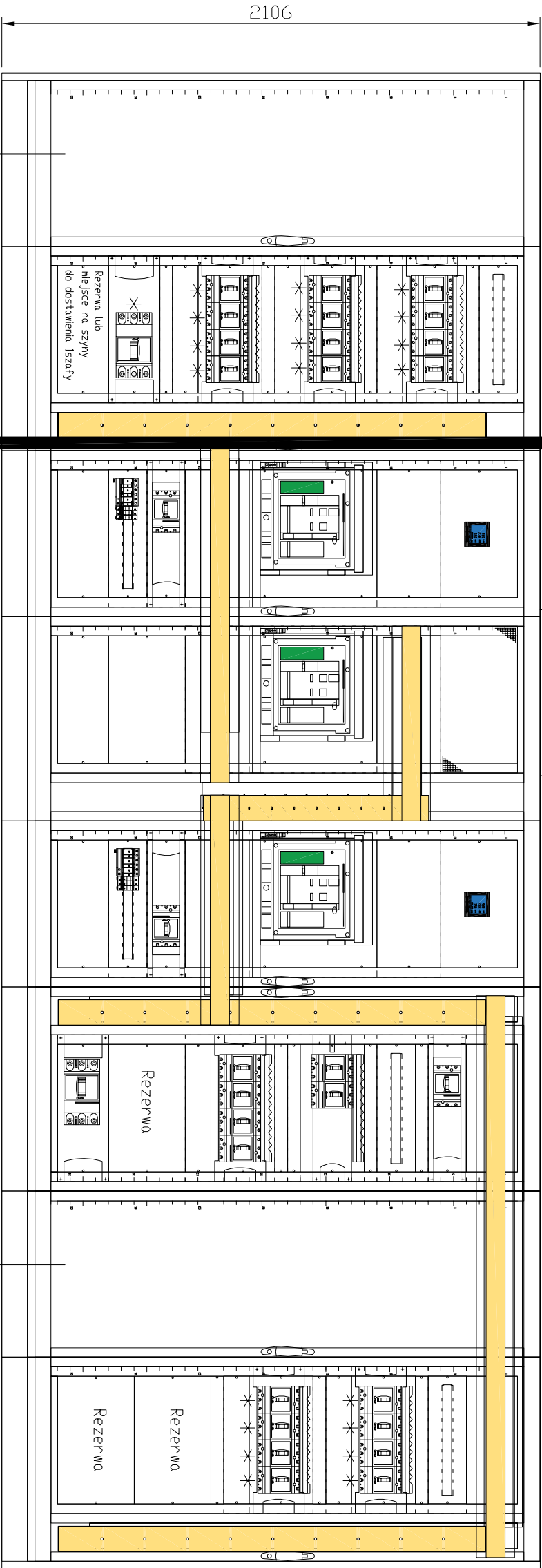
Rozdzielnica główna nN RG1–nN 400/230V

SEKCJA II TR2

SEKCJA SPRZĘGŁO

SEKCJA I TR1

szynoprzewód 2500A
TR2
SEKCJA 2
SPRZĘGŁO
SEKCJA 1
szynoprzewód 2500A
TR1



KOLEJNE ETAPY

ETAP 1

Uwaga:
Wyłączniki wyszarzone i oznaczone dodatkowo (*) będą ujęte w kolejnych etapach rozbudowy zajedni. W ramach etapu 1 należy przygotować płyte montażową pod przyszłą rozbudowę.

Rozdzielnica Norm	
typ	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	30
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	2500 A
Temperatura	40°C
Wymiary	400x1000x1500 mm
Waga	150 kg
Wystawność	zwrócona

Uwaga: Rozmieszczenie aparatów
na 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: 273 607 696
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
NISKIEGO NAPIĘCIA RG1-nN 400/230V

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

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arnold Gaićka
upr. nr STK/4582/POE/13, STK/E/8413/13
specjalność: elektryczna bez ograniczeń

FAZA: PW
BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: 11.2019
SKALA: 1:20
NR RYSUNKU: E.06