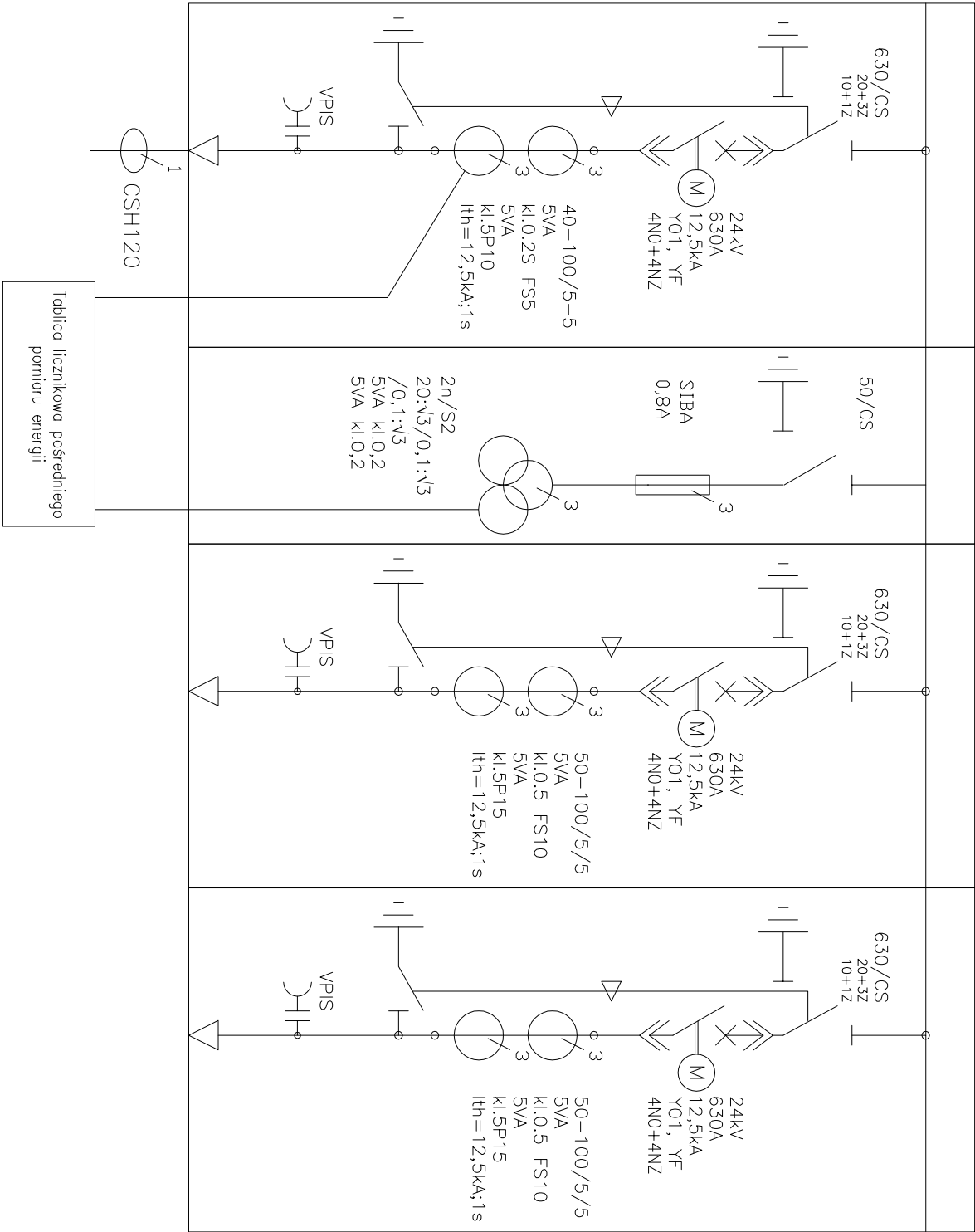


ROZDZIELNICA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA RSN1 24kV-630A-12,5kA

PARAMETRY ELEKTRYCZNE	630A	50A	630A	630A
FUNKCJA POLA	ZASILAJĄCE	POMIAROWE NAPIĘCIA	TRANSFORMATOROWE	TRANSFORMATOROWE
ZABEZPIECZENIE	Detykowane cyfrowe zab. pola zasilajacego	BEZPIECZNIKI	Detykowane cyfrowe zab. pola transformatorowego	Detykowane cyfrowe zab. pola transformatorowego
NAZWA POLA				
NUMER POLA	1	2	3	4



Tablica licznikowa pośredniego pomiaru energii

**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 STRUKTURALNY ROZDZIELNICY ŚREDNIEGO NAPIĘCIA RSN1 20kV**

PROJEKTANT:	mgr inż. Dawid Płuta upr. nr SLK/4501/POE/13, SLK/E/821/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arnold Gaiętko upr. nr SLK/4582/POE/13, SLK/E/8413/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIS:

FAZA:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	ELEKTRYCZNA	11.2019	-	E.03