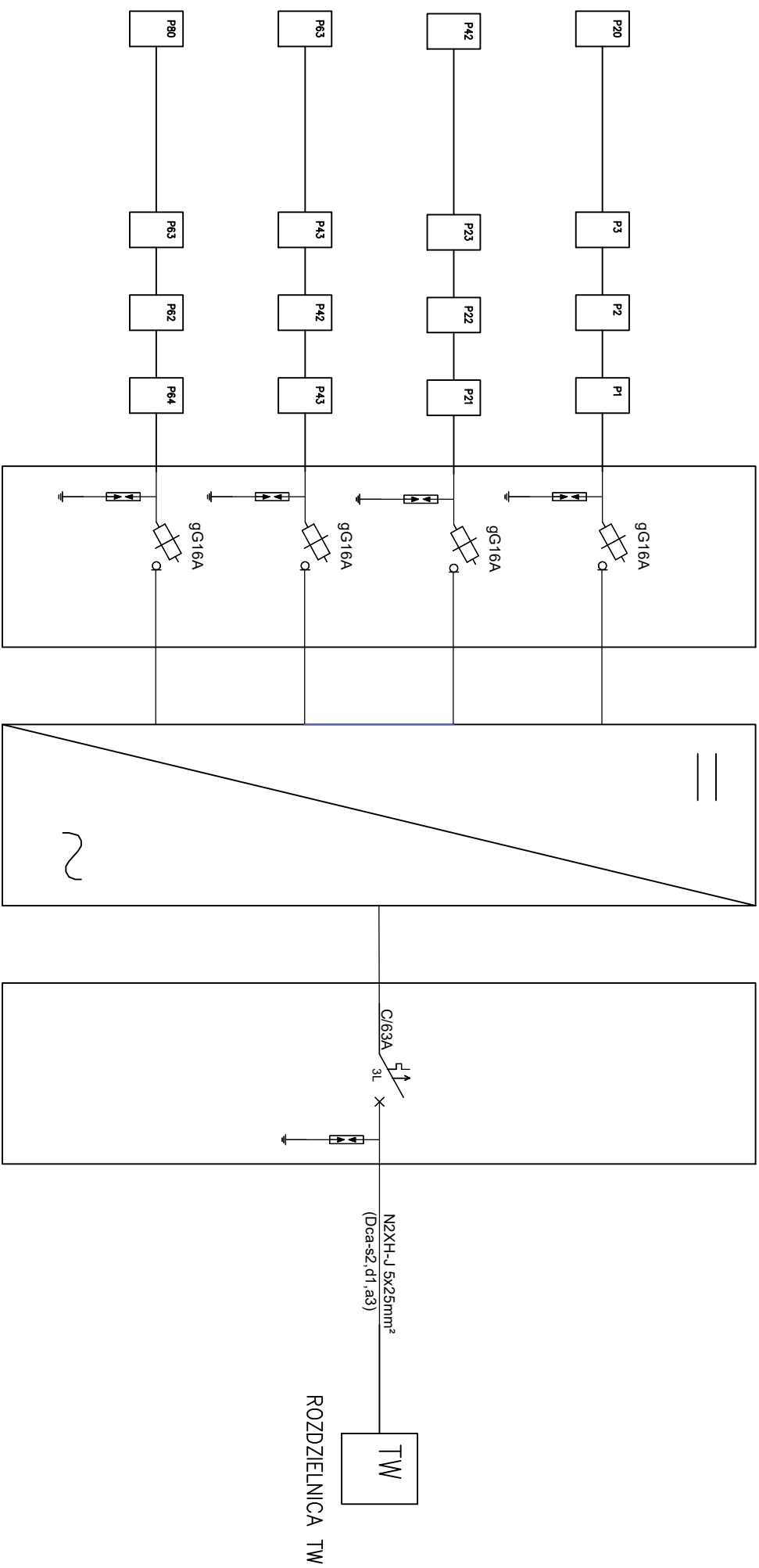


## Rozdzielnica T-PV – DC

## Rozdzielnica T-PV – AC



NAMOWIENIA PROJEKT WZROSTU	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej
KODS AMERICANA PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna 121301_1, Oświęcim - miasto obrep 0003, Stare Sławy m fragmenty działki 289206
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	KRU Architekt ul. Polska 116 B/B 35-104 Rzeszów os. Podlesie 10 32-507 Oświęcim tel.0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekti.pl <a href="http://www.kruarchitekti.pl">www.kruarchitekti.pl</a>
INSTALACJA ELEKTROWNI	
PROJEKTOWAŁ	Inż. Adrian Maleski
SPRAWDZIŁ	mjr inż. Lesław Morawiec
POLSKI PROJEKTU TYTUŁ	Projekt Techniczny
DOKUMENTACJA DOKUMENT NAME	BUDYNEK R Schemat instalacji PV
BRANŻA ELECTRICITY	WP RTG / DOKUMENT NO
ELEMENTY ELEMENTS	E24
DATA, DATA DATE	11/2024
FORMAT FORMAT	A3
REDAKCJA REVISION	ZMIANY / REV