



UWAGA:

1. Ręczny przelącznik zasilania sieć - agregat przewoźny z mechaniczną blokadą podania napięcia na sieć operatora.
2. Sterowanie urządzeń technologicznych oczyszczalni zgodnie z odrębnym projektem AKPiA.
3. Zasilanie i sterowanie zweryfikować z projektem wykonawczym technologii oczyszczalni.

sekcja zasilania	sekcja AKPiA
2000x400x400	2000x1000x400

mxl4

MXL4 Sp. z o.o  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 488 43 64  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

Gmina Kamień Pomorski  
ul. Stary rynek 1, Kamień Pomorski

PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
WE WRZOSOWIE  
DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Adam Białczewski  
upr. Nr. ZAP/0066/POOE/07

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz  
upr. Nr. ZAP/0140/PWBE/19

PODPIS

STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY

DATA  
III.2022

TYTUŁ RYSUNKU  
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

NR. RYSUNKU  
03\_E

SKALA