

OBWODY GNIAZDOWE:
PW - PODGRZEWACZ WODY
H - HALA FILTRÓW

OBWODY ŁĄCZNIKÓW
OH - OŚWIETLENIE HALI FILTRÓW
OPG - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
OPA - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIA AGREGATU
OPCH - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE CHLOROWNI
OW - WENTYLATOR WYCIĄGOWY CHLOROWNI
OPR - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI

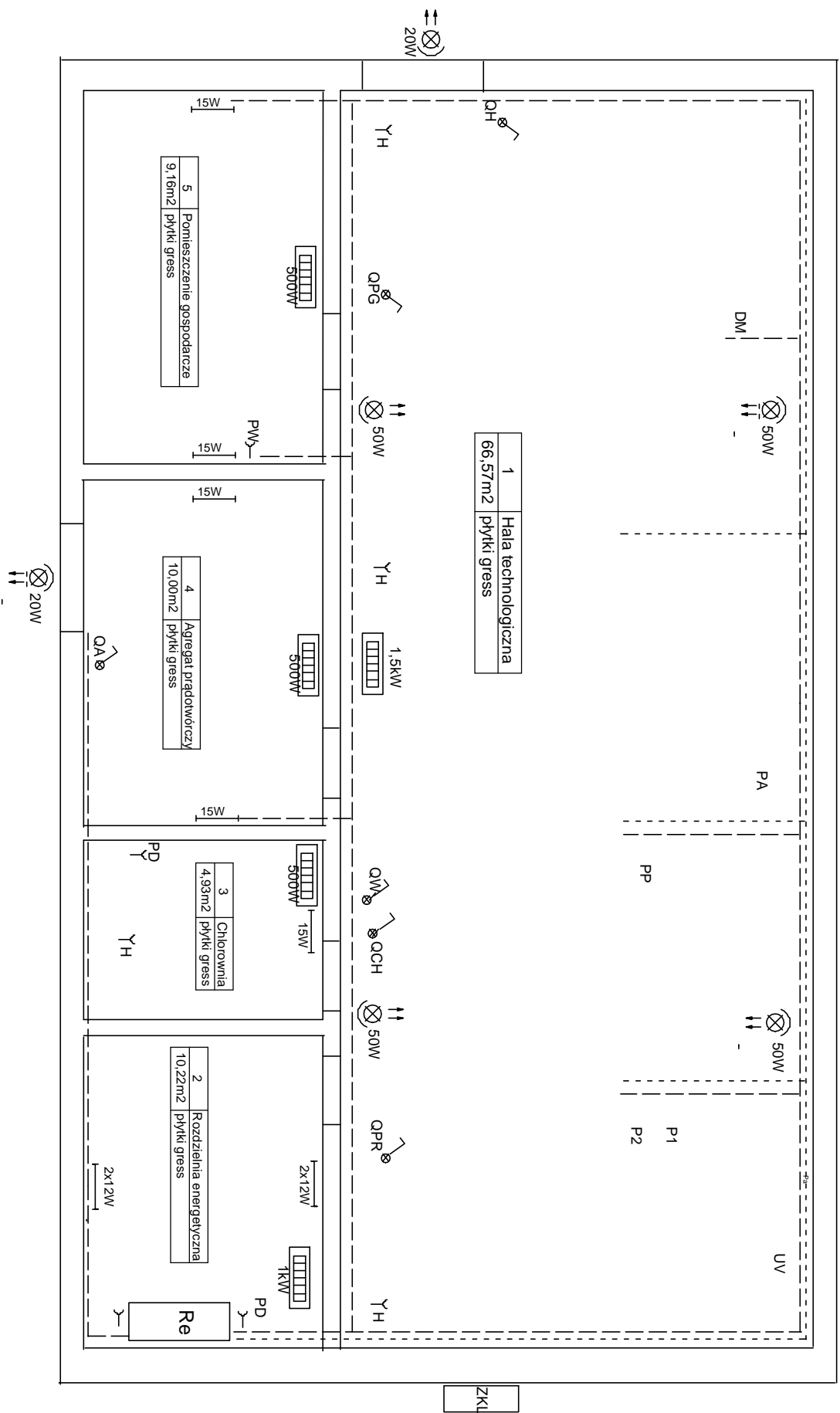
-KORYTKA SIATKOWE - STEROWANIE, POMIARY (24VDC,
-KORYTKA SIATKOWE - ZASILANIE OBWODY 230V/400V

OPRAWA ŚWIŁÓWKOWA
REFLEKTOR LED BARWA CIEPŁA
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



Gniazdo 1-fazowe hermetyczne z bolcem PE
 Łącznik 1-poloowy hermetyczny

Re - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
ZKL - ZŁĄCZE KABLOWE LICZNIKOWE



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Dziatka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo,

Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski

Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z O.O.

ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec

Rzut stacji uzdatniania wody - branża elektryczna

Podpisy:	Skala 1:50
----------	---------------

inż. Zbigniew Maichrowski

Nr upr. bud.	Specjalność:
--------------	--------------

146/Sz/85	instal.elekt.
-----------	---------------

inż. Zbigniew Majchrowski

146/Sz/85	ineta) aboktr
NI apr: bau:	opce)ainvov:

Projekt techniczny

[illegible]

Nr rys.:
E-2