

OBWODY GNIAZDOWE:
PW - PODGRZEWACZ WODY
H - HALA FILTRÓW

OBWODY ŁĄCZNIKÓW
QH - OŚWIETLENIE HALI FILTRÓW
QPG - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
QPA - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIA AGREGATU
QPCH - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE CHLOROWNI
QW - WENTYLATOR WYCIĄGOWY CHLOROWNI
QPR - OŚWIETLENIE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI

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

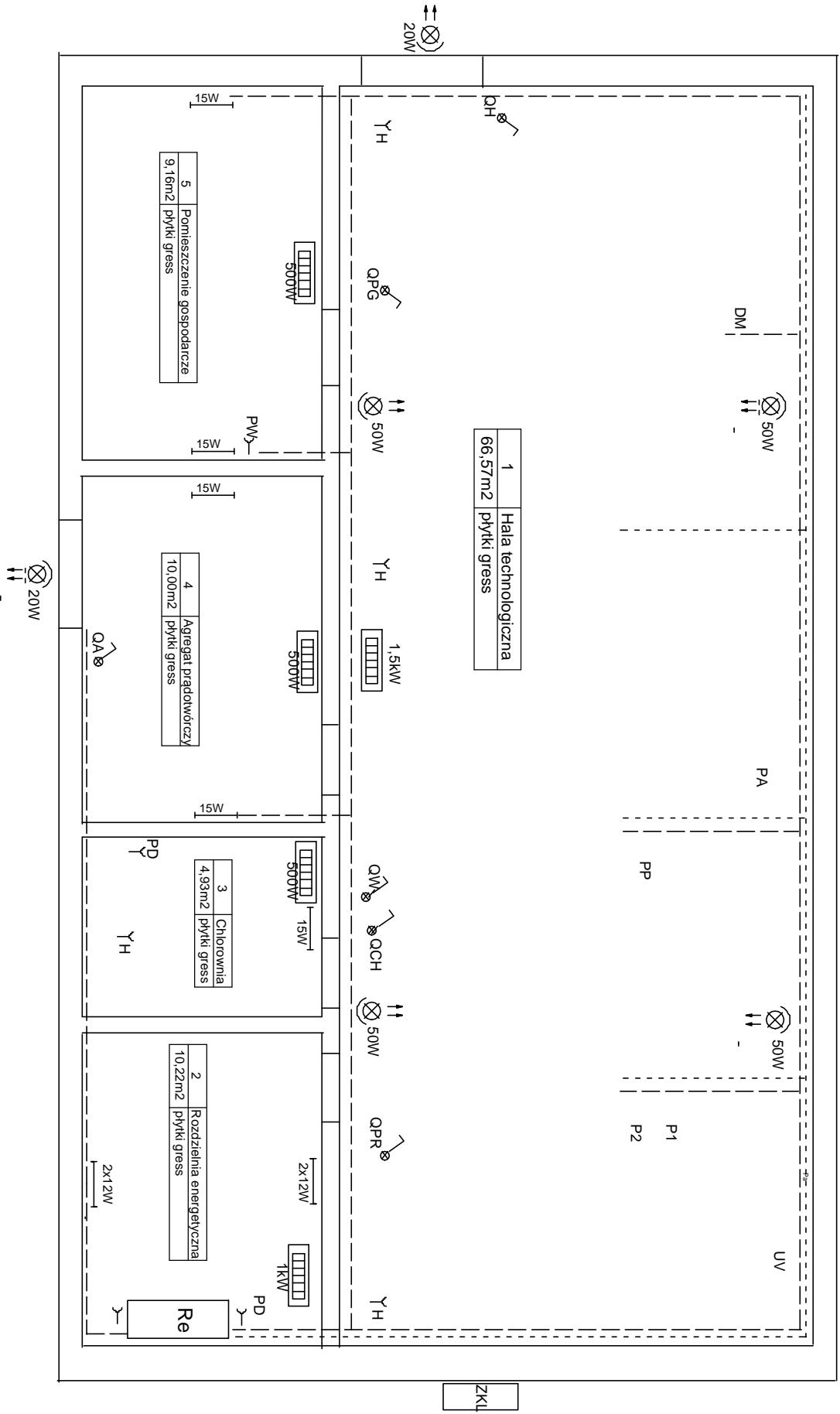


OPRAWA ŚWITLÓWKOWA
REFLEKTOR LED BARWA CIEPŁA
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



GNIAZDO 1-FAZOWE HERMETYCZNE Z BOLCEM PE
ŁĄCZNIK 1-POŁOWY HERMETYCZNY

Re - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
ZKL - ZŁĄCZE KABLOWE LICZNIKOWE



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

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

Inwestycja:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka 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			
Inwestor:		Rzut stacji uzdatniania wody - branża elektryczna			
Nazwa rys.:		Nr upr. bud.		Podpisy:	
Projektant:		mgr inż. Zbigniew Majchrowski		Specjalność:	
Opracował:		mgr inż. Zbigniew Majchrowski		Data:	
Faza		Projekt		Nr rys.:	
architektoniczno-budowlany				E-2	