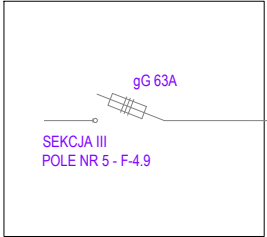
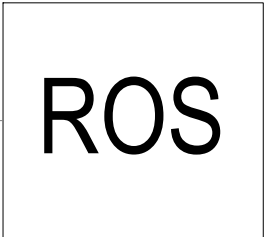


ROZDZIELNICA GŁÓWNA  
'RGnN'



W HALI AGREGATÓW

YKXSzo 5x10mm<sup>2</sup>



INWESTOR / CLIENT



Instytut Biochemii i Biofizyki  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Pawińskiego 5a  
02-106 Warszawa

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER



homeofhouses

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT'S ADDRESS

Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego  
kompleksowa przebudowa Stacji im.  
Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL -Polskie  
Multidyscyplinarne Laboratorium Badań  
Polarnych w Antarktyce"

PROJEKT / PROJECT

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEZNACZENIE / PURPOSE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA / BRANCH

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANCI / DESIGNERS

NR UPR. / CERTIFICATE

PODPIS /

SIGNATURE

mgr inż. Marcin Gathiejewski upr. WKPi0483/PWOE/15

mgr inż. Olga Gundarz

mgr inż. Wiesław Kapłon upr. WKPi0385/PWOE/09

SKALA / SCALE

--

NR RYS. / SHEET

ARCT\_OS\_IE\_1.0

SYGNATURA / SIGNATURE

-

DATA / DATE

REW. / REV.

00

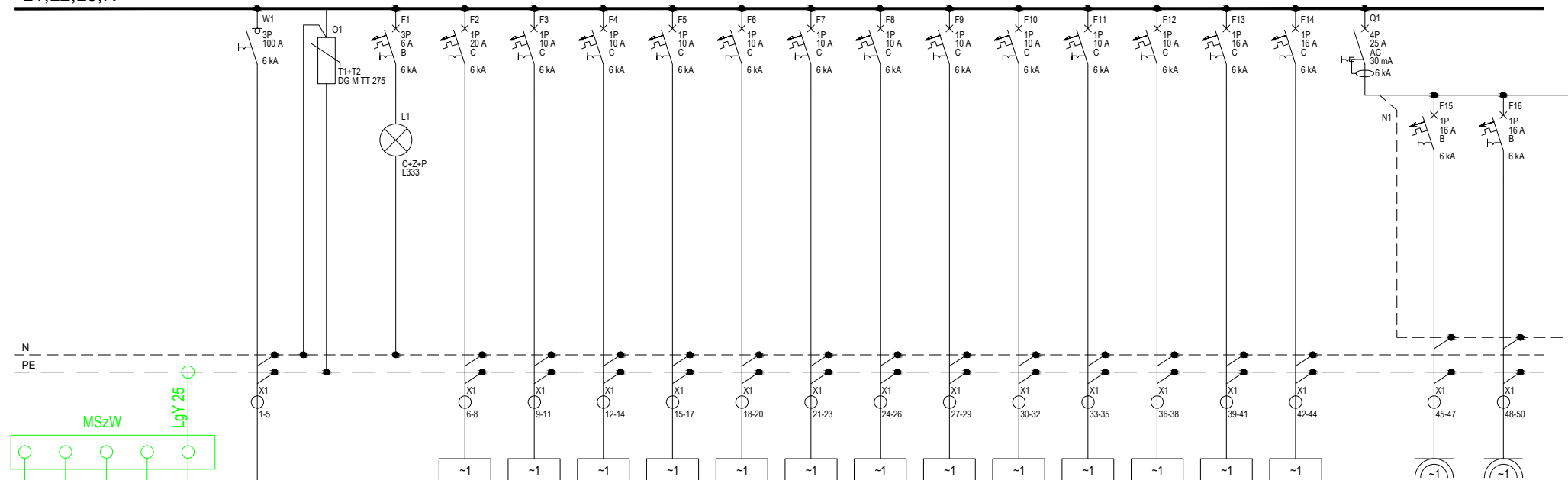
NR STRONY / PAGE NO.

-

TEMAT / SUBJECT

SCHEMAT BLOKOWY  
ZASILANIA

L1,L2,L3,N



POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE - KANAŁY WENT.  
LgY 6  
POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE - KORYTKA KABŁ.  
LgY 6  
POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE - INST. WOD. KAN.  
LgY 6  
POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE - INST. CO.  
LgY 6  
MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE  
FeZn 25x4mm lub Lg Y25 Ru < 10Ω

11,92
400 L1,L2,L3
RGnNRSO
YKXSz0 5x10
ZASILANIE Z RG SEKCJA III POLENR5 / F 4,9

3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,25	0,25
230 L1	230 L2	230 L3	230 L1	230 L2	230 L3	230 L1	230 L2	230 L3	230 L1	230 L2	230 L3	230 L1	230 L1
ROS/w/1	ROS/w/1	ROS/w/2	ROS/w/3	ROS/w/4	ROS/h/1	ROS/h/2	ROS/h/3	ROS/h/4	ROS/uw/1	ROS/uw/2	ROS/w/1	ROS/w/2	ROS/w/2
YDYzo 3x4	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
ODWODNIENIE OSADÓW-POMPA ŚLIKAWKOWA-STACJA POLIMERU-POMPA MEMBRANOWA / SCO	POMPA RECYKULACJI ZEWNĘTRZNEJ / VQ 181F / OWT1	POMPA RECYKULACJI ZEWNĘTRZNEJ / VQ 181F / OWT2	POMPA WODY OCZYSZCZONEJ / PWO1	POMPA WODY OCZYSZCZONEJ / PWO2	DMUCHAWA MEMBRANOWA EL-S-250 / DM1	DMUCHAWA MEMBRANOWA EL-S-250 / DM2	DMUCHAWA MEMBRANOWA EL-S-250 / DM3	DMUCHAWA MEMBRANOWA EL-S-250 / DM4	LAMPY UV / LUV1	LAMPY UV / LUV1	ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU / ZSP	ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU / ZSP	

1	1
230 L2	230 L3
ROS/c/1	ROS/c/2
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P+Z 16A IP44 - GRZEJNIK	GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P+Z 16A IP44 - GRZEJNIK

INWESTOR / CLIENT



PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER



ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT'S ADDRESS

Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego kompleksowa przebudowa Stacji im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL -Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"

PROJEKT / PROJECT

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEZNACZENIE / PURPOSE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA / BRANCH

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANCI / DESIGNERS NR UPR. / CERTIFICATE PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. Marcin Gajniński upr. WKPD483/PWOE/15

mgr inż. Olga Gundarz

mgr inż. Wiesław Kapłon upr. WKPD0385/PWOE/09

SKALA / SCALE

--

NR RYS. / SHEET

ARCT\_OS\_IE\_1.1

SYGNATURA / SIGNATURE

-

DATA / DATE

REW. / REV.

00

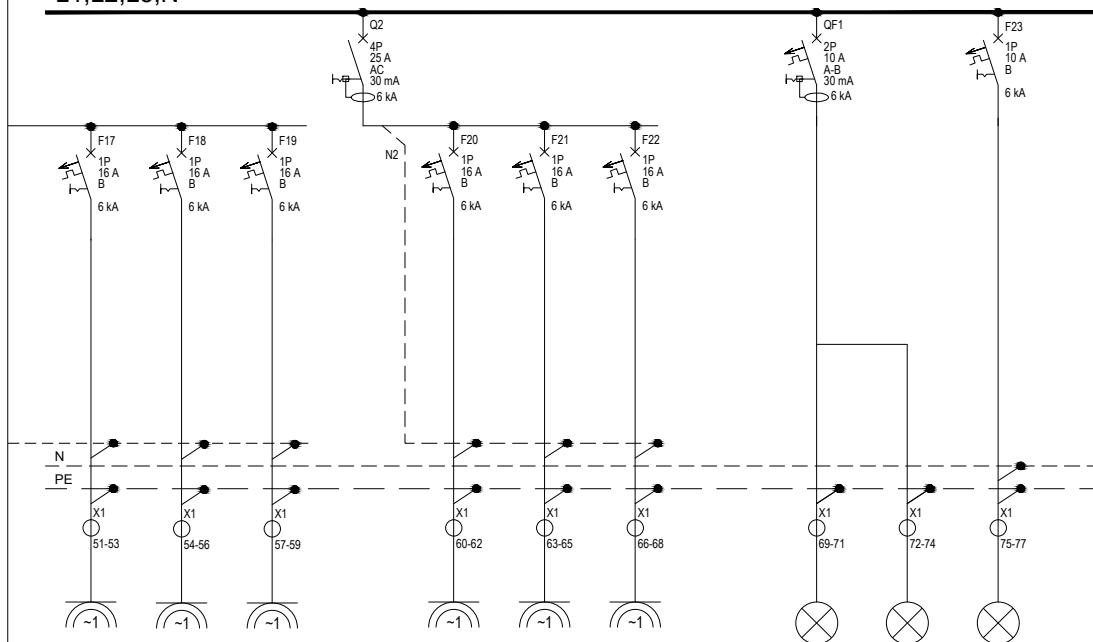
NR STRONY / PAGE NO.

-

TEMAT / SUBJECT

SCHEMAT TABLICZY ROS

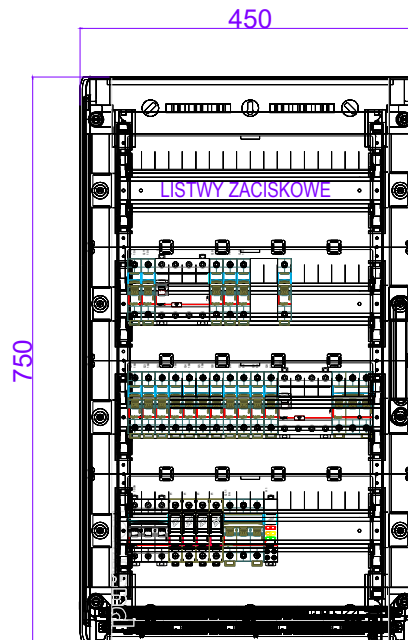
L1,L2,L3,N



1	1	1
230 L1	230 L2	230 L3
ROS/g/3	ROS/g/4	ROS/g/5
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44-GRZEŁNIK	GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44-GRZEŁNIK	GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44-GRZEŁNIK

2,2	2,2	2,2
230 L1	230 L2	230 L3
ROS/g/1	ROS/g/2	ROS/g/3
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44	GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44	GNIAZDO WTYKOWE 230V/2P-Z 16A IP44

0,2	0	0
230 L1	230 L1	230 L2
ROS/g/1	ROS/g/1	ROS/g/2/1
YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO



## WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNICY ROS

- ROZDZIELNICA NAŚCIENNA O SZEROKOŚCI 18 MODUŁÓW,
- IP40-IP09 Z DRZWIAMI,
- KOLOR BIAŁY RAL 9003,
- (750x450x150)mm (WYS.xSZER.xGŁĘB.)mm,
- WSPORNIKI MOŻNA ZAMONTOWAĆ W 2 POZYCJACH (MONTAŻ APARATÓW MODUŁOWYCH, JAK I DPX),
- ROZDZIELNICA ODWRACALNA,
- ODPORNOŚĆ NA ŻAR 750°C.

INWESTOR / CLIENT



Instytut Biochemii i Biofizyki  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Pawińskiego 5a  
02-106 Warszawa

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER



ADRES INWESTYCJI / INVESTMENTS ADDRESS

Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego  
kompleksowa przebudowa Stacji im.  
Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie  
Multidyscyplinarne Laboratorium Badań  
Polarnych w Antarktyce"

PROJEKT / PROJECT

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEMIANOWANIE / PURPOSE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA / BRANCH

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANTCI / DESIGNERS NR UPR. / CERTIFICATE PODPIS / SIGNATURE

mgr inż. Marcin Galiński upr. WKP/0483/PWOE/15

mgr inż. Olga Gundarz

mgr inż. Wiesław Kapłon upr. WKP/0385/PWOE/09

SKALA / SCALE

NR RYS. / SHEET

ARCT\_OS\_IE\_1,2

SYGNATURA / SIGNATURE

DATA / DATE

REW. / REV.

00

NR STRONY / PAGE NO.

TEMAT / SUBJECT

WIDOK TABLICZY ROS