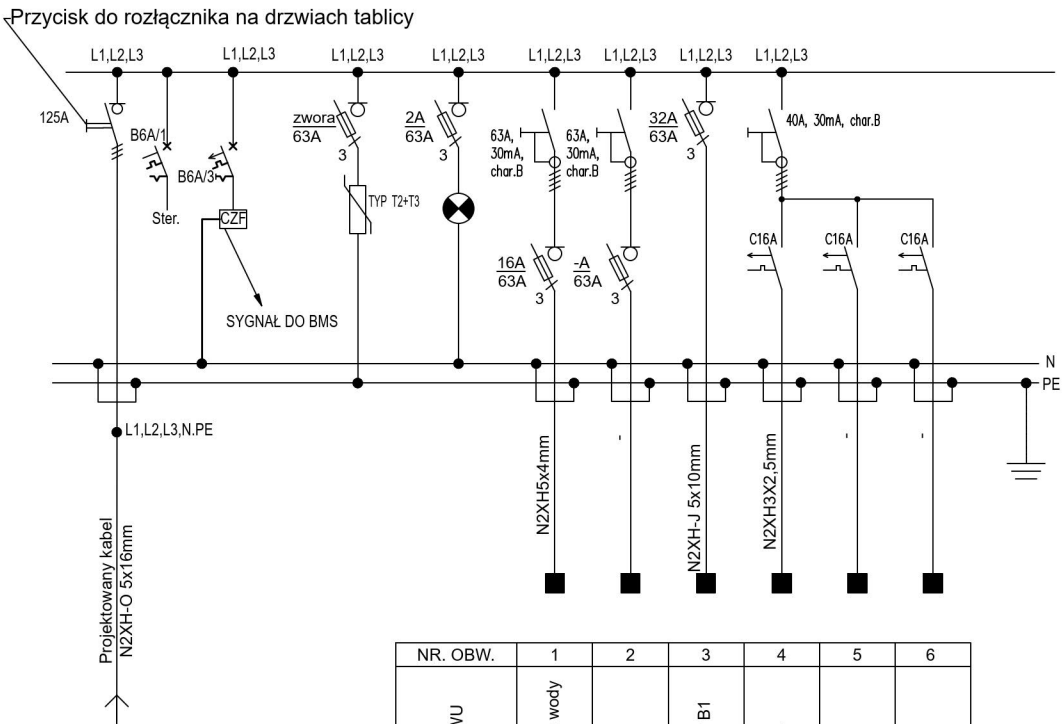


RGS-C.2.1

W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielnicy.



MOC ZAINSTALOWANA  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA  
WSP. ZAP. MOCY  
PRĄD ZNAMIONOWY

Pi=9 kW  
Pp= 9 kW  
kz= 1,0  
In= 14 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = ...kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = ...kA

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = ...kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = ...kA

NR. OBW.	1	2	3	4	5	6
OPIS ODPLYWU	Stacja uzdatniania wody	REZERWA	Blok aparatury B1	Grzejnik G.4	REZERWA	REZERWA
Moc inst. (kW)	5,5	-	1,5	2,0	-	-

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej.  
Zadanie 4

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa  
j. ewid. 146506\_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

ELEKTRYKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI

WAM/0068/PWOE/11

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI

PDL/0058/POOE/11

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

PODPIS / SIGNATURE

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

Schemat rozdzielnic - RGS-C.2.1

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-09a

REWIZJA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s