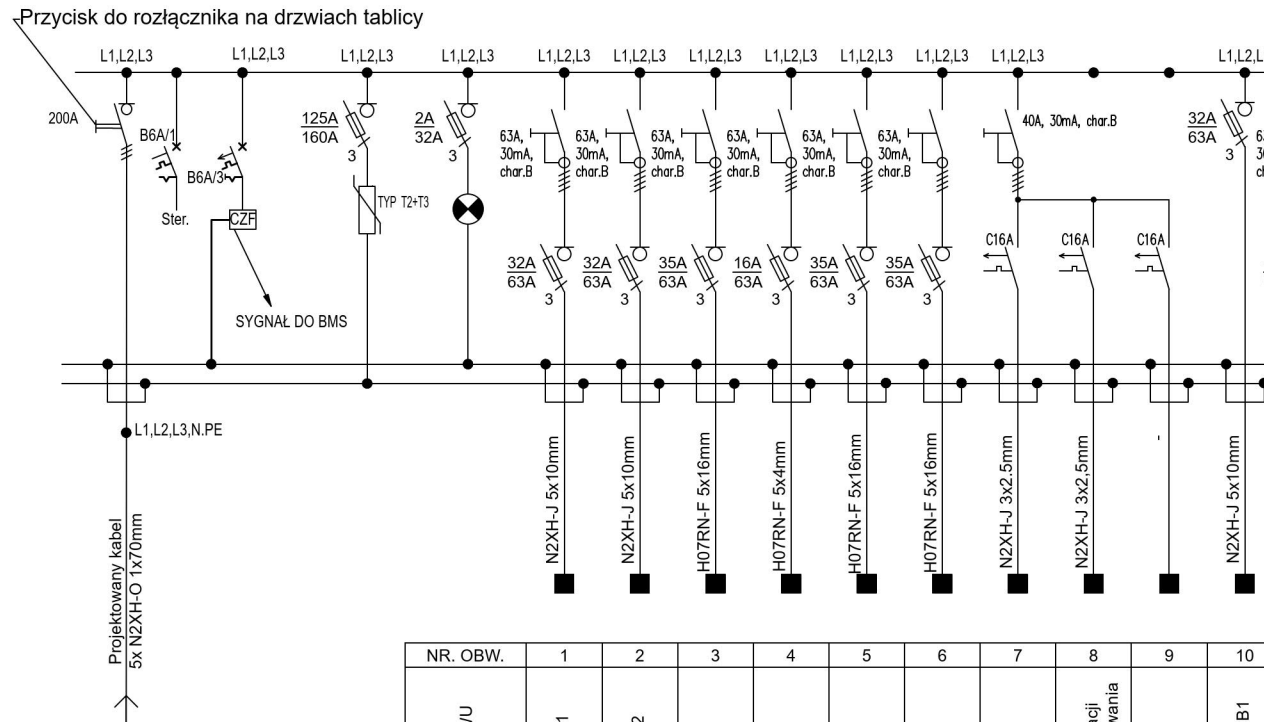


W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielnicy.



zasilanie z RGS-C.2
Nr. obw. 2.5

MOC ZAINSTALOWANA
MOC PRZYŁĄCZENIOWA
WSP. ZAP. MOCY
PRĄD ZNAMIONOWY



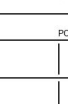
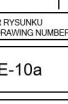
$P_i = 82 \text{ kW}$
 $P_p = 74 \text{ kW}$
 $k_z = 0,9$
 $I_n = 115 \text{ A}$

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} = 6,4kA$
 I_{k1} PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 2,9kA$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} = 6,1kA$
 I_{k1} PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 2,9kA$

| NR. OBW. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-------------|---|---------|--------------------|
| OPIS ODPLYWU | Drycooler D2.1 | Drycooler D2.2 | Pompa P2 | Pompa P4 | Pompa P7 | Pompa P8 | Grzejnik G2 | SSC/O System stabilizacji ciśnienia i odgazowania | Rezerwa | Blok aparatuowy B1 |
| Moc inst. (kW) | 8,6 | 8,6 | 18,5 | 5,9 | 18,5 | 18,5 | 2,0 | 0,3 | - | 1,5kW |

| | | |
|--|------------------|---|
|  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 NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN PODPIS / SIGNATURE | | |
| MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ | WAM/0068/PWOE/11 |  |
| SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> | | |
| SPRZĄDZAJĄCY / VERIFIED BY NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN PODPIS / SIGNATURE | | |
| MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI | PDL/0058/POOE/11 |  |
| SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> | | |
| OPRAWIANIE / DRAFTED BY PODPIS / SIGNATURE | | |
| MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI | |  |
| KACPER FITAS | | |
| TEMAT / SUBJECT | | NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER REWIZJA |
| Schemat rozdzielnic - RGS-C.2.2 | | E-10a <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; float: right;"></div> |
| DATA / DATE | | |
| KWIECIEŃ 2024 | | SKALA / SCALE |
| | | b/s |