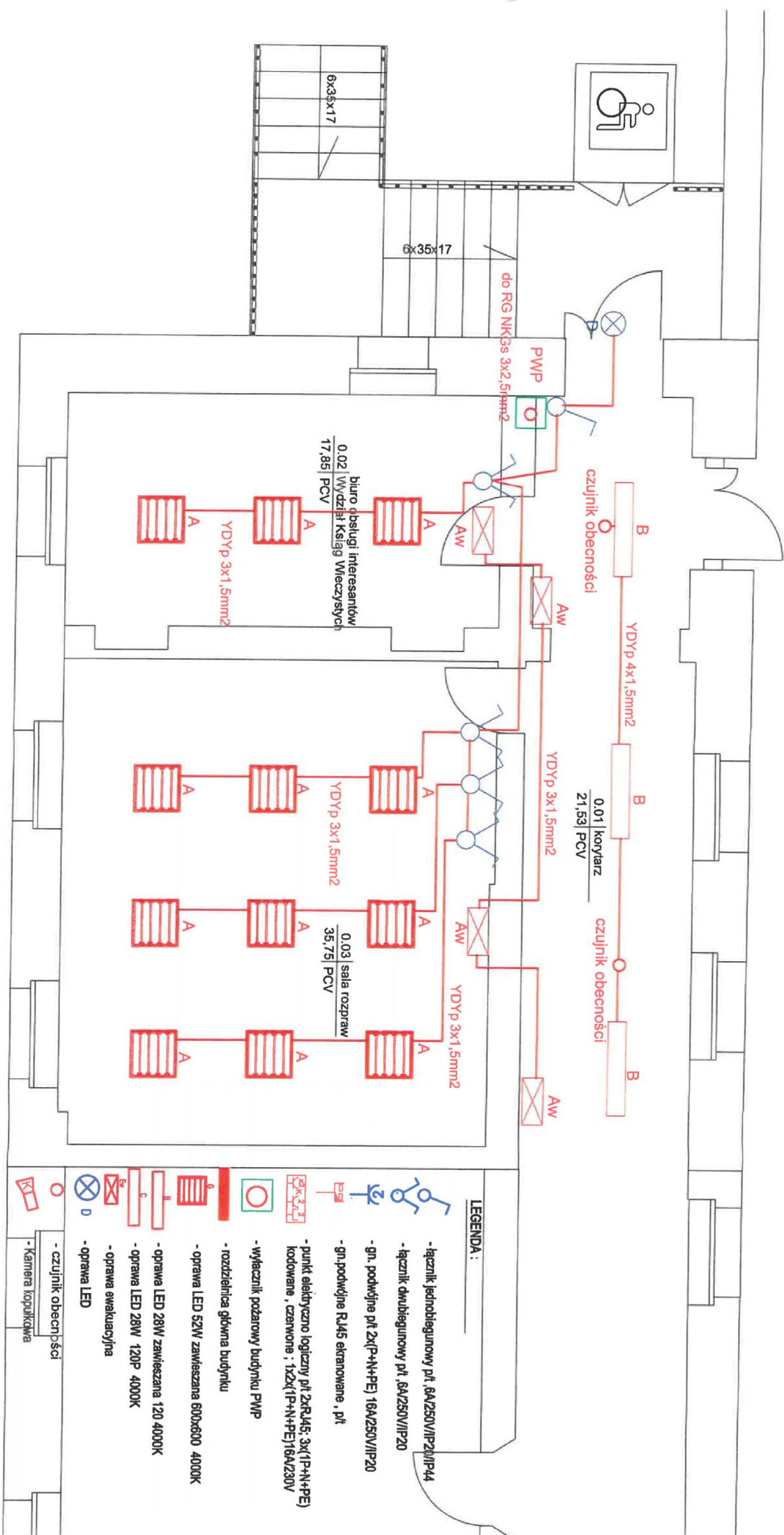
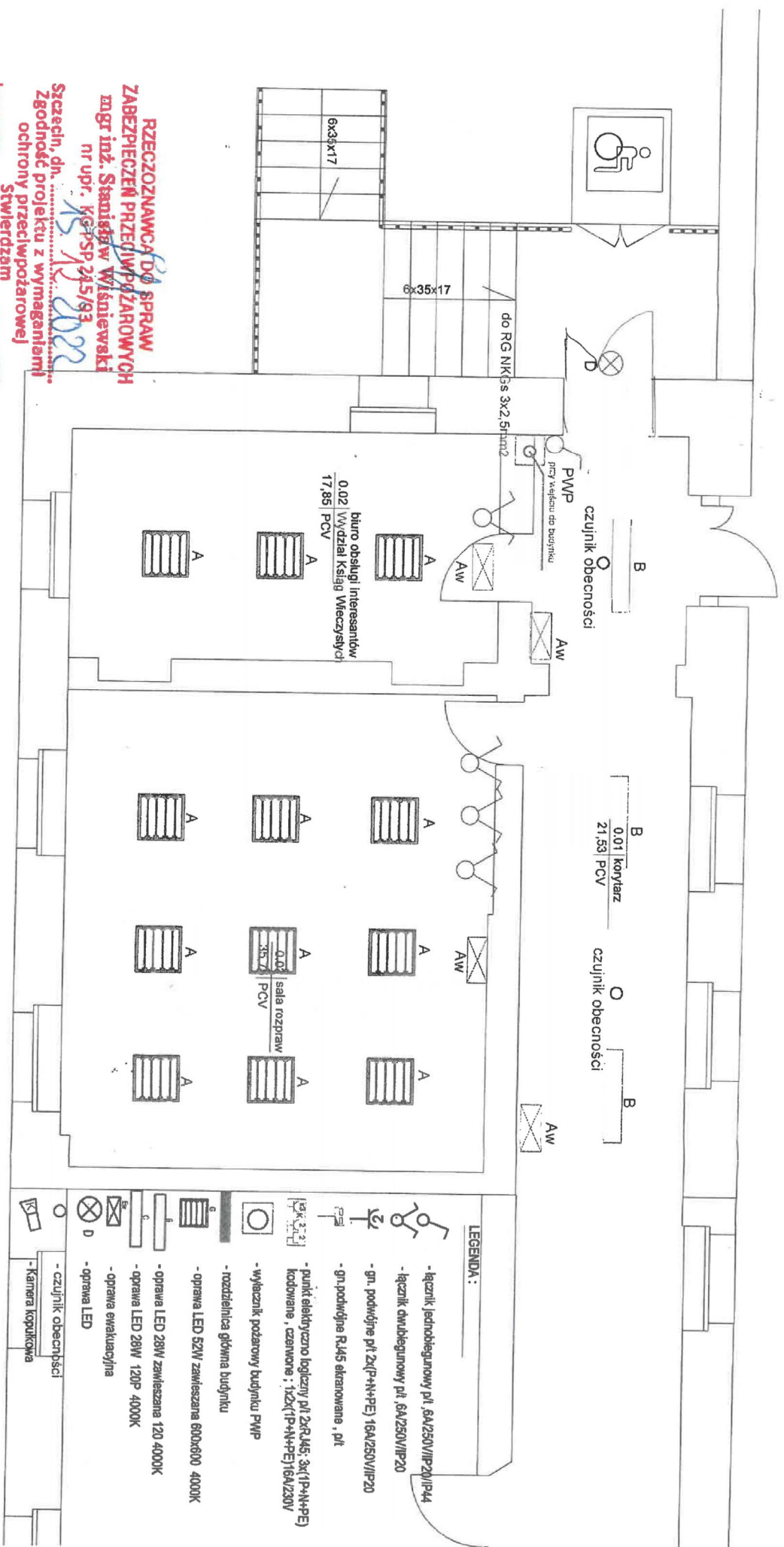


-17-



|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| TEMAT       | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ ORAZ ZABEZPIECZEŃ DLA POTRZEB SAPOU | 11.2022    |
| ADRES       | Swinoujście, ul. Paderewskiego 6  | SKALA 1:50 |
| TREŚĆ RYS   | Plan instalacji oświetlenia - parter  | NR 4       |
| ELEKTRYCZNA | OPRACOWAŁ mgr inż. Jan Wrona upr. bud. 144/Sz/80  |            |
|             | SPRACOWAŁ dr inż. Grzegorz Kosiński ZAP/0242/PWB/E/15   |            |

**RZECZOWNICZKA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. Stanisław Wiśniewski  
nr upr. KŚ PSP 245/93  
Szczecin, dn. 11.05.2022  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
Stwierdzam  
bez uwag  
Z uwagami



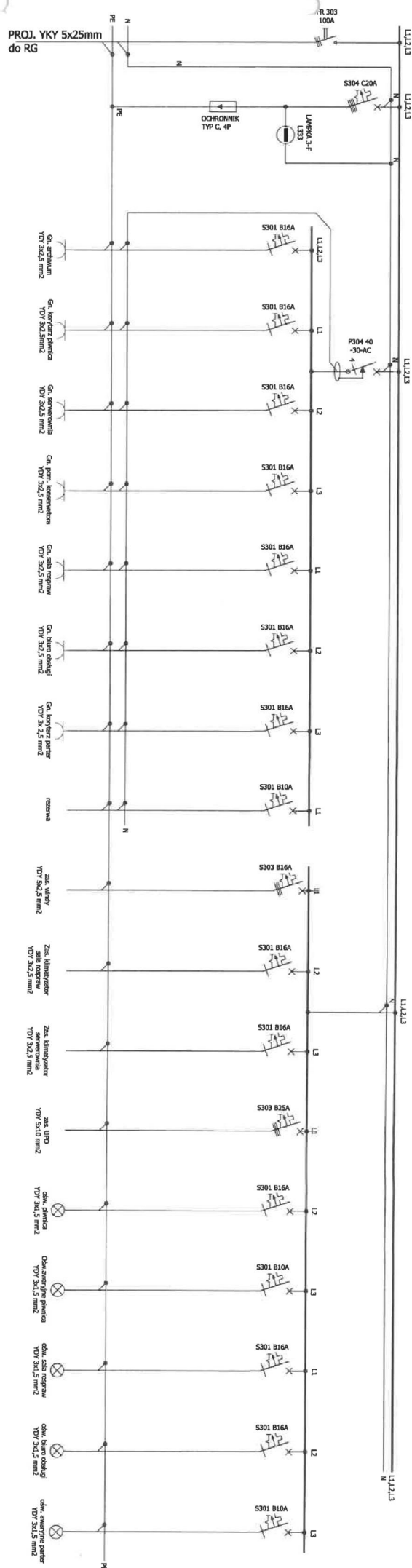
**LEGENDA:**

- łącznik jednobiegunowy p1, 6A/250V/1P20/P44
- łącznik dwubiegunowy p1, 6A/250V/1P20
- gn. podwójne p1 2x(P+N+PE) 16A/250V/1P20
- gn. podwójne R445 ekranowane, p1
- punkt elektryczno-logiczny p1 2x(R445, 3x(P+N+PE)) kodowane, czerwone; 1x2x(P+N+PE) 16A/230V
- wyłącznik pożarowy budynku PWP
- rozdzielnica główna budynku
- oprawa LED 52W zawieszana 800x600 4000K
- oprawa LED 28W zawieszana 120 4000K
- oprawa LED 28W 120P 4000K
- oprawa ewakuacyjna
- oprawa LED
- czujnik obecności
- kamera kopikowa

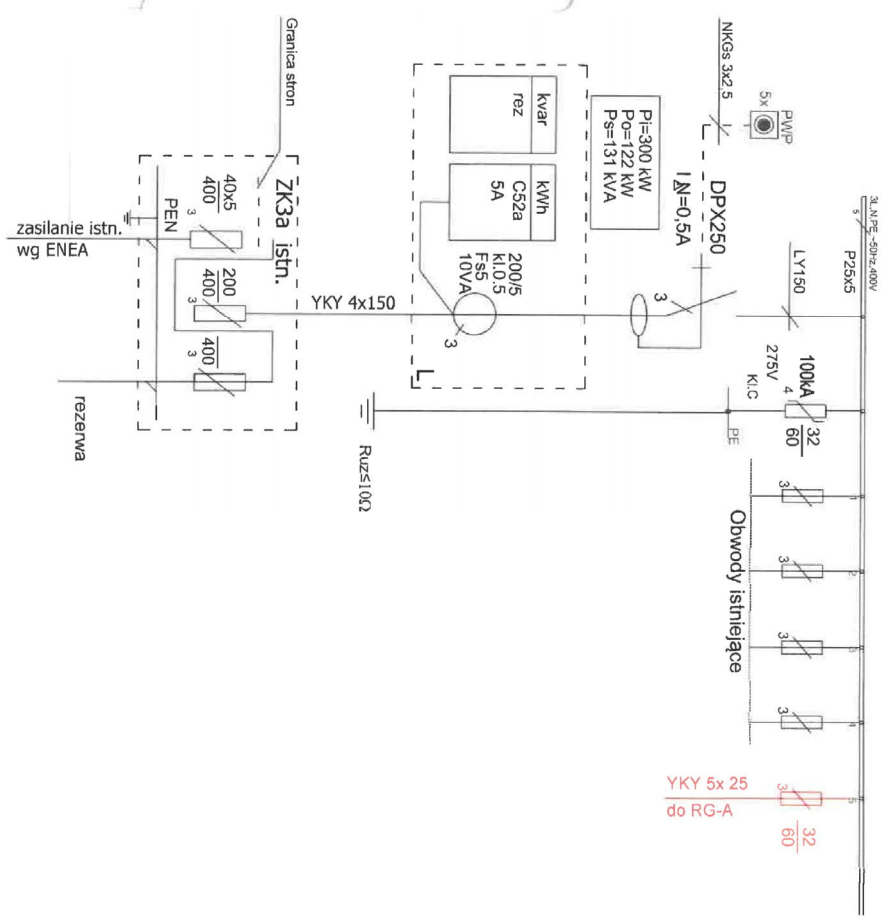
|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| TEMAT     | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE, POMIĘSZCZENIA P1 | 11.2022 |
| ADRES     | Świnoujście, ul. Paderewskiego 6   | 1.50    |
| TREŚĆ RYS | Plan instalacji oświetlenia - parter   | 1.50    |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jan Włodek  | 1.50    |
| SPRACOWAŁ | mgr inż. Krzysztof ZAP 02.12.19/08/15  | 1.50    |

**PRZECIOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWOZARÓWYCH**  
mgr inż. Stanisław Wiśniewski  
nr upr. KG PSP 215/93  
Szczecin, dn. 15.10.2002  
Zgodnie projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
Stwierdzam  
bez uwag  
z uwagami

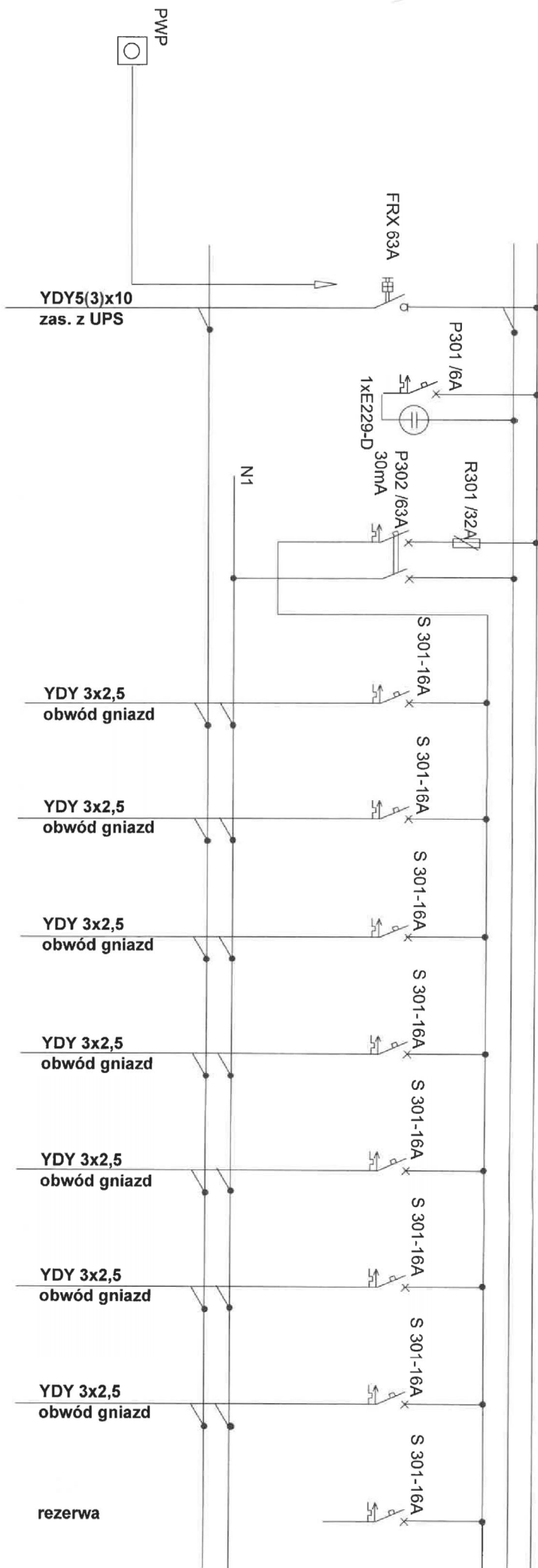
|              |  |                    |                    |
|--------------|--|--------------------|--------------------|
| TEMAT        | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELEFONICZNEJ, GAZU I ZAPARCIENIA F. POZ. POMIESZCZEN PŁYNIC I PARTERU PRZYŁĄCZYCH DLA POTRZEB SAJDU |                    | 11.2022            |
| ADRES        | Świnoujście, ul. Pałeczeńskiego 6<br>dz.nr 230/2, obręb 06   |                    | SKŁA<br>Bś         |
| TRAFŚĆ RYS   | Schemat tablicy RG - zasilanie RG-A  |                    | NR 5 E             |
| OPRACOWAL.   | mgr inż. Jan Wrona   | upr.bud. 144.SZ.80 | <i>[Signature]</i> |
| LI INSTRUCJA | dr inż. Grzegorz Kuchonowski   | ZAP.0242/PWB.E.15  | <i>[Signature]</i> |



|             |  |  |  |             |
|-------------|--|--|--|-------------|
| TEMAT       | PRZEbudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej, telefonizacji, oraz zabezpieczenia p. poż. Pomieszczeń Pł. i F. i K. i E. przy Przeglądzie dla potrzeb SdU |  |  | 11.2022     |
| ADRES       | Świnoujście, ul. Padetewskiego 6<br>dz nr 23/02, obręb 06  |  |  | SKALA<br>b5 |
| TEŚĆ RYS    | Schemat tablicy RG-A   |  |  |             |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Jan Wrona   |  |  | NR 4 E      |
| SPRAWDZIŁ   | dr inż. Grzegorz Kosińskiowski   |  |  | 11.2022     |
| ELEKTRYCZNA | ZAP.0542/PWB/E/15  |  |  |             |



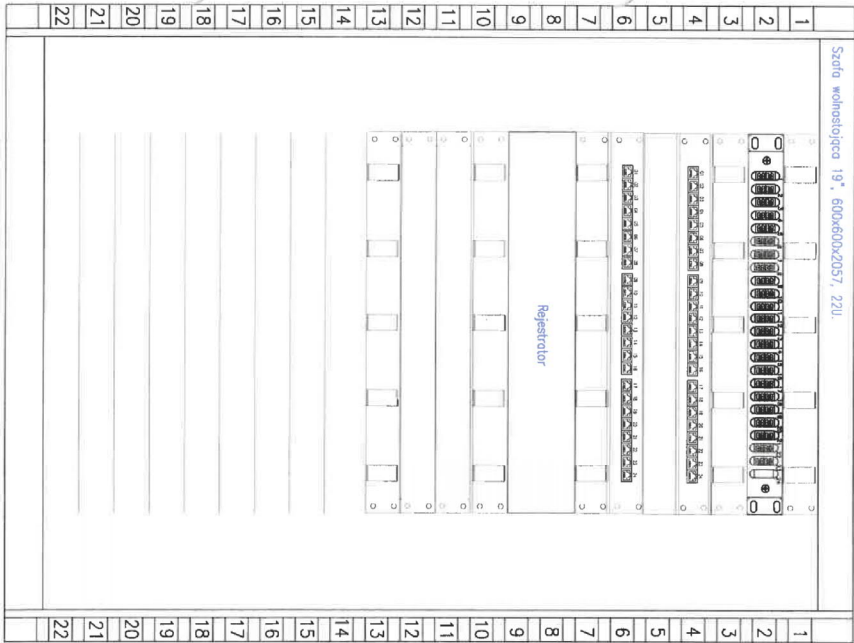
|             |  |                    |
|-------------|--|--------------------|
| TEMAT       | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELEFONICZNEJ I OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM | 11.2022            |
| ADRES       | Swinioujście, ul. Padewskiego 6 dz.nr 230/2, obgpb 06  | SKALA 1:50         |
| TREŚĆ RYS.  | Schemat tablicy RG - zasilanie RG-A  | NR 3/E             |
| ELEKTRYCZNA | OPRACOWAŁ mgr inż. Jan Wrona   | upr.bud. 144.Sz.80 |
| SPRAWDZIŁ   | dr inż. Grzegorz Koszowski   | ZAP 0242 PWBE 13   |



|             |   |                    |
|-------------|---|--------------------|
| TEMAT       | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ ORAZ ZABEZPIECZEN P.POZ. POMIESZCZEN PRAWNIC I PARTERU PRZYŁĄCZONYCH DLA POTRZEB SĄDU | 11.2022            |
| ADRES       | Świnoujście, ul. Piłsudskiego 6<br>dz.nr 230/2, obwód 06  | bs                 |
| TREŚĆ RYS   | Schemat tablicy T UPS   | Nr 7/E             |
| OPERACJONAL | mgr inż. Jan Wrona  | upr.bud. 144/Sz.80 |
| SPRAWDZIL   | di inż. Grzegorz Kosinowski   | ZAP/0242/PW/BE/15  |
| ELEKTRYCZNA |   |                    |



Szafa RACK 22U 600X600 mm



|             |   |  |
|-------------|---|--|
| TEMAT       | PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ ORAZ ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH I PARTIENY PRZELICZONYCH DLA POTRZEB SĄDU | 11.2022                                |
| ADRES       | Swinoujście, ul. Paderewskiego 6<br>dz.nr 230/2, obręb 06   | SKALA<br>1:5                           |
| TREŚĆ RYS   | Szafa RACK 19" 22U  | NR 8                                   |
| ELEKTRYCZNA | OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Wrota<br>SPRAWDZIŁ: dr inż. Grzegorz Kosmowski  | upr.bud. 144 S-80<br>ZAP-0242 PWB/E/15 |