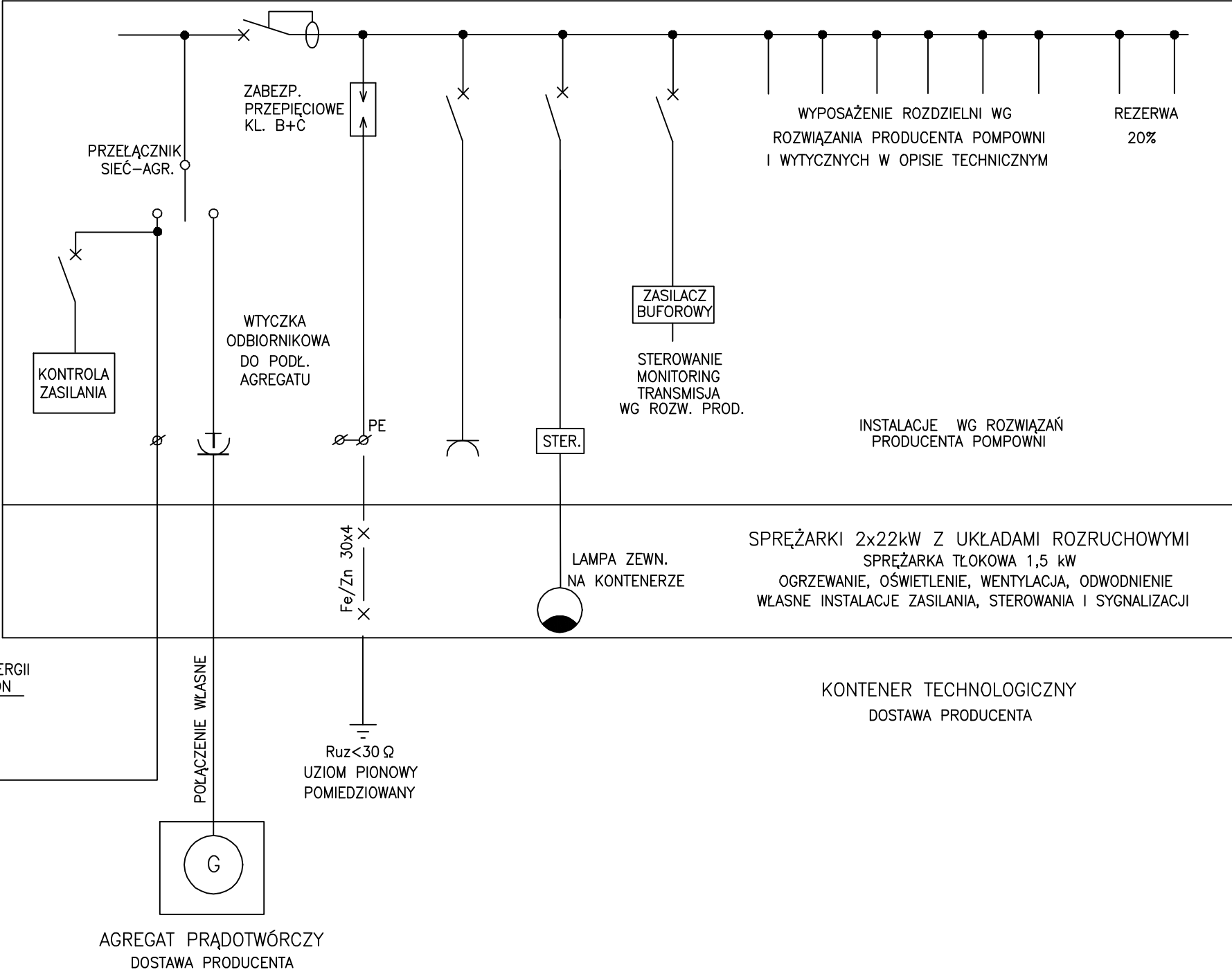
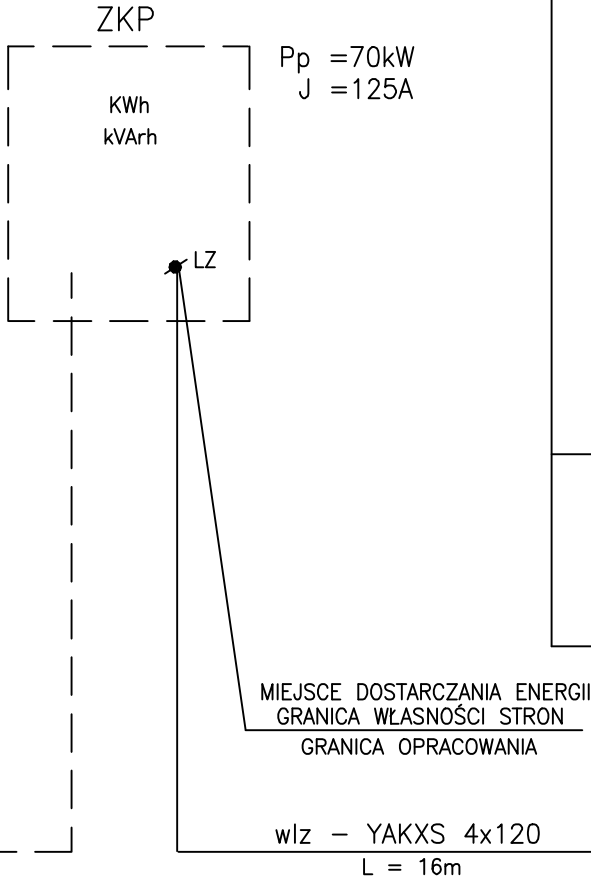


RP – ROZDZIELNIA POMPOWNI P4 (W KONTENERZE TECHNOL.)  
DOSTAWA PRODUCENTA

ZKP – ZŁĄCZE KABLOWO–POMIAROWE  
ZADANIE PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PRZYŁĄCZE KABLOWE  
Z ROZDZ. nn STACJI MIŁKÓW 7  
ZADANIE PGE DYSTRUBUCJA S.A.



II KLASA OCHRONNOŚCI  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN–C

UWAGA: 1. ZADANIA PGE DYSTRYBUCJA S.A., OKREŚLONE W WAR. PRZYŁ. DO MIEJSCA DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ , NIE SĄ OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO PROJEKTU  
2. PARAMETRY ELEKTRYCZNE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE DOSTAWCY POMPOWNI  
3. PODŁĄCZENIE AGREGATU WYKONAĆ ZGODNIE Z PN–EN 12601:2011  
W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIAJĄCY PODANIE NAPIĘCIA DO SIECI

|   |                                     |                  |                       |        |   |
|---|-------------------------------------|------------------|-----------------------|--------|---|
| BIPROKOM–KRAKÓW S.A.  |                                     |                  |                       |        |  |
| Uporządkowanie gospodarki wodno–ściekowej w aglomeracji<br>Ostrowiec Świętokrzyski III etap<br>Zad.4 – cz.1 – Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kan.–san.<br>wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla m. Miłków i Jędrzejów |                                     |                  |                       |        |   |
| Pracownia<br>DPP  | OBIEKT Zasilanie elektryczne        |                  |                       |        | Nr rys. 10  |
| elektryka   | TREŚĆ SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI P4 |                  |                       |        | Ilość rys. 15   |
| 11.2015   | Imię i nazwisko                     | Nr upr.          | Specjalność           | Podpis | Stadium<br>PW   |
| Projektował   | mgr inż. Z. Urbański                | RP–Upr.19/93     | Inst. i sieci elektr. |        | Skala<br>—  |
| Opracował   | techn. Anna Dolipska                |                  |                       |        | Kr/nr arch.<br>4530   |
| Sprawdził   | mgr inż. Z. Kołodziej               | Upr.190/89,27/93 | Inst. i sieci elektr. |        |   |