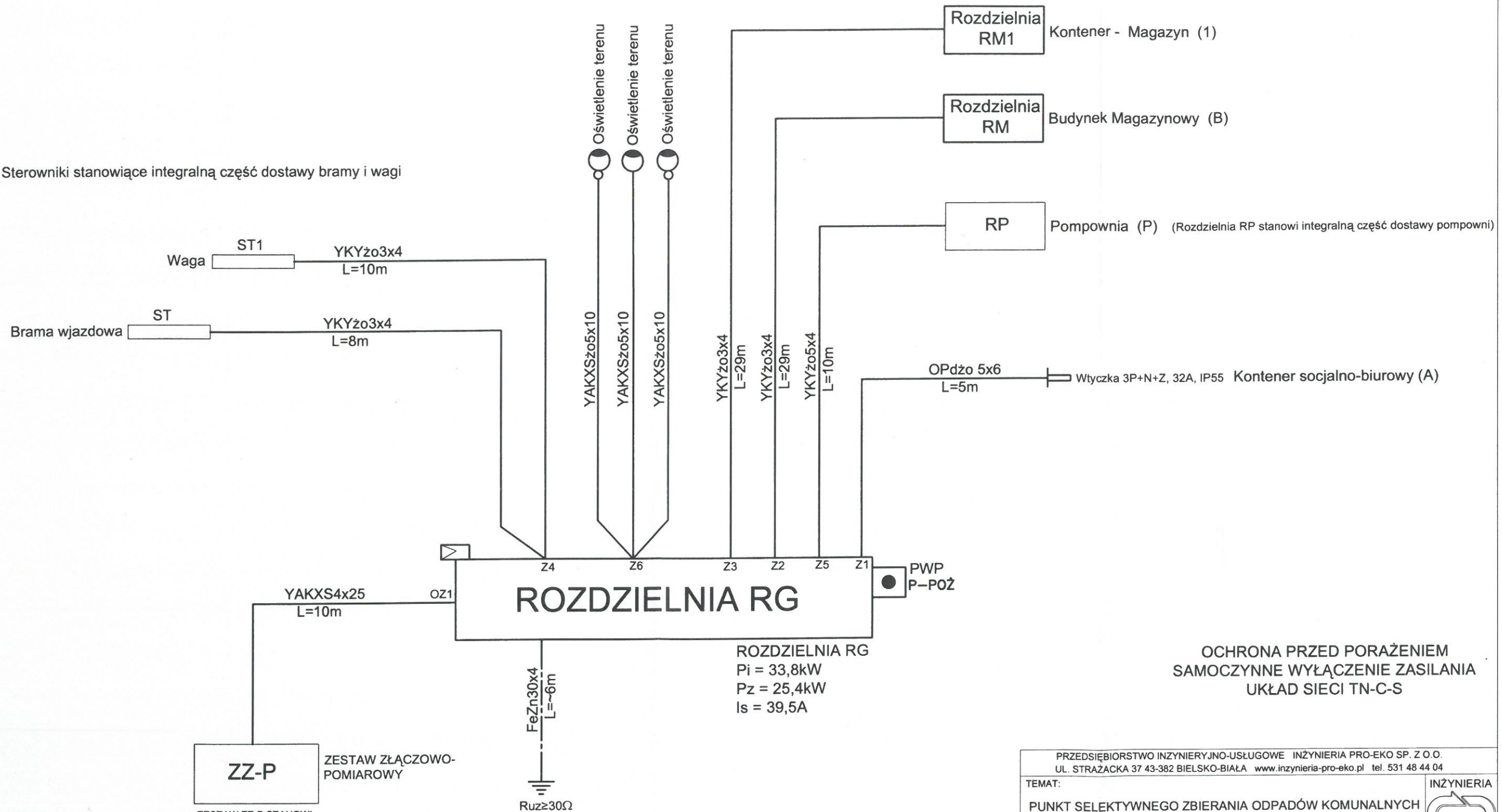


ST, ST1 - Sterowniki stanowiące integralną część dostawy bramy i wagi



ROZDZIELNIA RG
 $P_i = 33,8\text{kW}$
 $P_z = 25,4\text{kW}$
 $I_s = 39,5\text{A}$

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SIECI TN-C-S

ZZ-P
 ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
 ZESTAW ZZ-P STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOSTAWY DYSTRYBUTORA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (PROJEKT I MONTAŻ KOSZTEM I STARANIEM TAURON DYSTRBUCJA S.A.)

| | | |
|---|--|-----------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04 | | INŻYNIERIA PRO-EKO |
| TEMAT: | PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | |
| INWESTOR: | Gmina Strzelecki, Rynek 4, 47-364 Strzelecki | data 10.2019 |
| LOKALIZACJA: | działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łowkowice | skala / |
| OBIEKT: | PSZOK | stadium PB |
| TEMAT RYSUNKU: | SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH | branża E |
| Projektował: ZYGUNT BRET upr.bud.nr. B-B47/76 | Sprawił: JÓZEF SADOWSKI upr.bud.nr. B-B91/75 | rys.nr E2 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | |