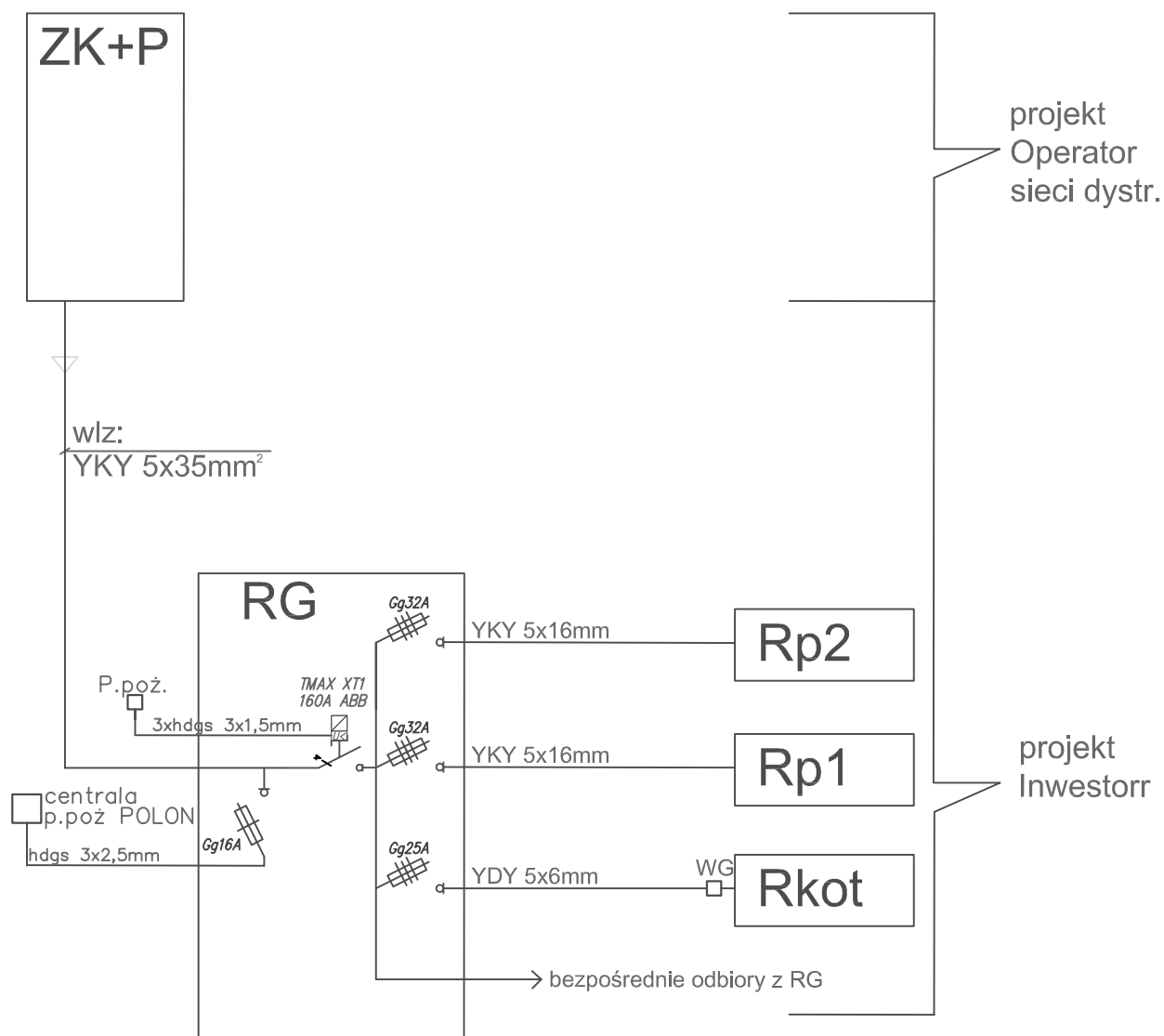




projektowane złącze z pomiarem w granicy działki  
schemat jest przykładowy, ostateczny  
zostanie opracowany w projekcie  
OPERATORA ENERGII ELEKTRYCZNEJ



## Legenda:

ZKP-proj. przyłączy kablowe  
z pomiarem energii elektrycznej  
RG-proj. rozdzielnica główna  
Rp1-proj. rozdzielnica I piętra  
Rp1-proj. rozdzielnica II piętra  
T-proj. tablica elektrycz. pokoju  
Rkot-proj. rozdzielnica kotłowni  
(wyposaża dostawca urządzeń  
kotłowych)

|  |                    |                |   |  |
|--|--------------------|----------------|---|--|
| <b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b><br>Przebudowa budynku WTZ w Kamieniu Pomorskim.<br>Wprowadzenie funkcji uzupełniającej: produkcyjno-handlowo-usługowej o powierzchni sprzedaży do 600 m² na potrzeby rozszerzenia działalności Zakładu Aktywności Zawodowej w Kamieniu Pomorskim oraz powiązanej działalności rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych |                    |                | <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b><br><br><b>INZ-BUD</b><br>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA<br>mgr inż. Tadeusz Świec<br>mgr inż. Marek Świec<br>78-600 Walcz, ul. Piastowska 1A/1<br>inzbud21@poczta.onet.pl<br>www.projektant.net.pl |  |
| <b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b><br>Kamień Pomorski, ul. Kopernika 12 - Dz. nr 205,206 i 210<br>Jedn. ewidencyjna: Miasto 03_4 Pamięń Pom.<br>Obręb ewidencyjny: Nr 2, Miasto Kamień Pomorski  |                    |                | <b>INWESTOR:</b><br>Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym<br>72-400 Kamień Pomorski ul. Garncarska 4   |  |
| <b>PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ</b>   | <b>UPRAWNIENIA</b> | <b>PODPIS</b>  |    |  |
| mgr inż. ZNIGNIEW BEHRENDT   | POM/001/PW/OE/13   |                |   |  |
| <b>SPRAWDZIŁ</b>   |                    |                |   |  |
| mgr inż. SZYMON ZAPADKA  | POM/0205/PW/OE/10  |                |   |  |
| <b>STADIUM</b>   | <b>BRANŻA</b>      | <b>DATA</b>    | <b>SKALA</b>  |  |
|  | ELEKTRYCZNA        | CZERWIEC 2016r | 1:100   |  |
| <b>TREŚĆ RYSUNKU</b>   |                    |                | <b>RYS NR</b>   |  |
| WIDOK OGÓLNY ZASILANIA   |                    |                | E-1   |  |