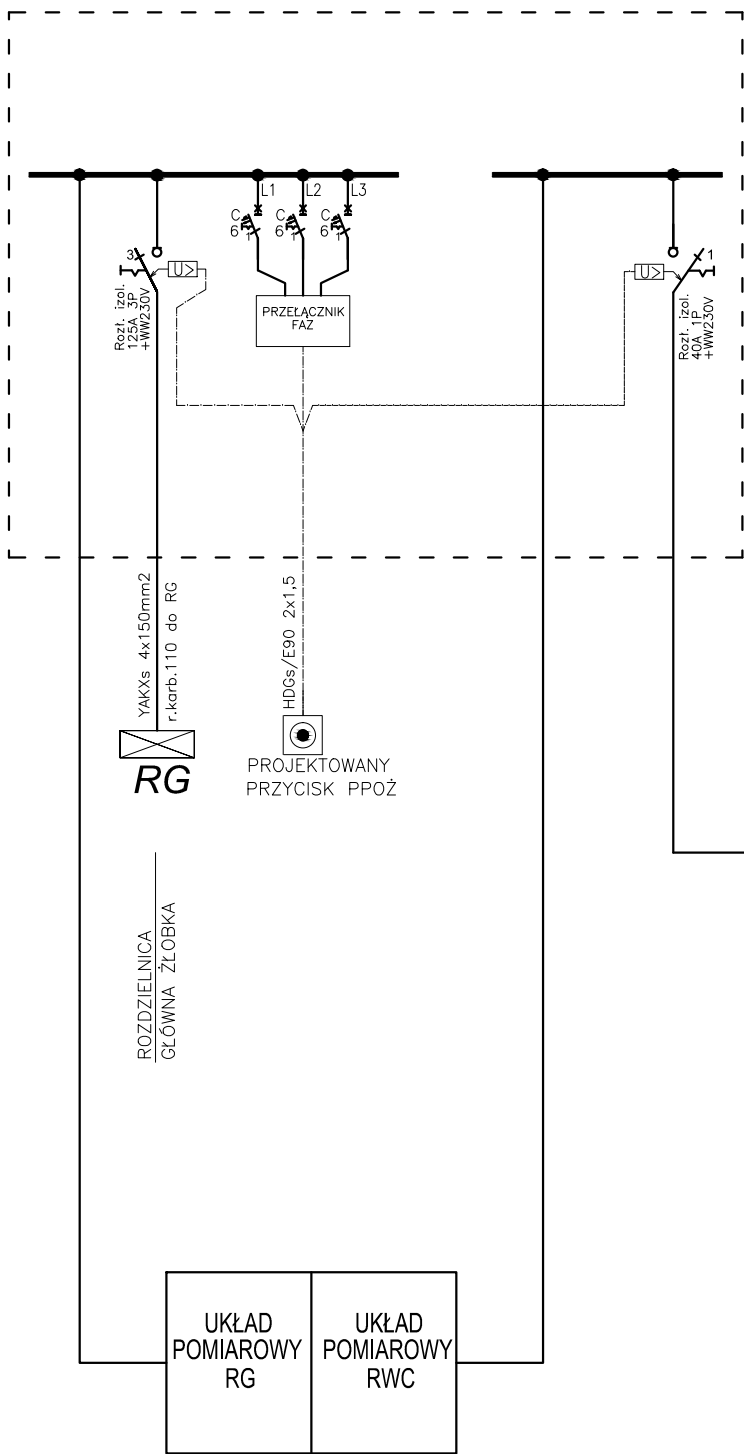
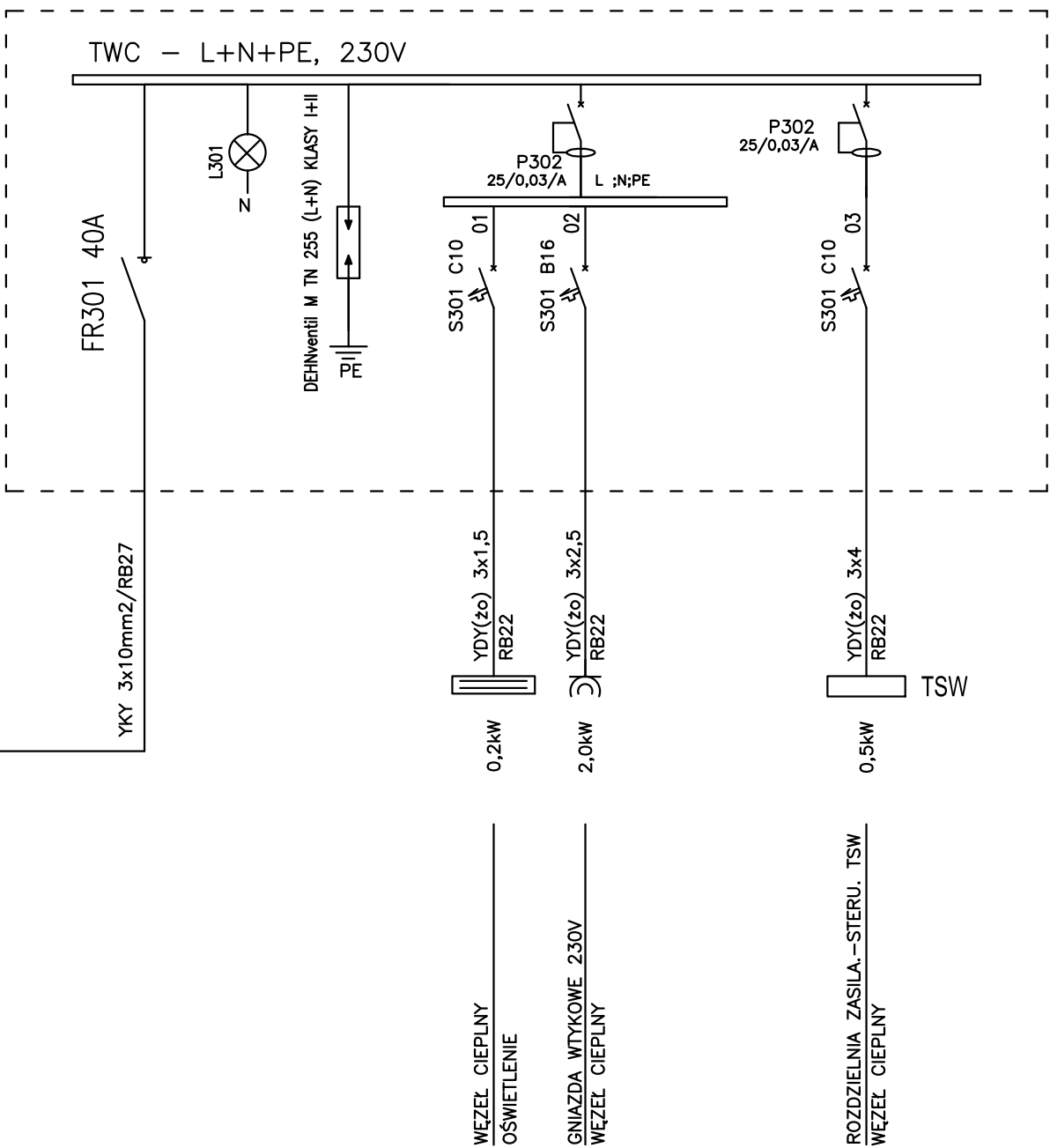


ROZDZIELNICA RPOŻ  
ODRĘBNE OPRACOWANIE



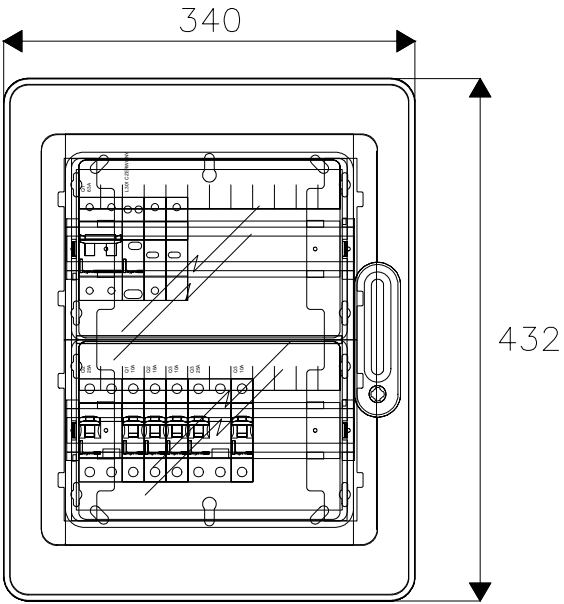
ZŁĄCZA KABLOWE ZINTEGROWANE  
Z UKŁADAMI POMIAROWYMI  
UJĘTE W OPRACOWANIU  
PGE DYSTRYBUCJA SA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA WĘZŁA CIEPLNEGO TWC



ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IP65

RN-2x12-55, IP65  
 $P_i = 2,7kW$   
 $k_j = 0,85$   
 $P_s = 2,3kW$   
 $I_n = 10,73A$



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - TWC:

- obudowa RN -2x12-55 - 1szt
- rozłącznik FR301 40A - 1szt
- lampka L301 - 1szt
- DEHNventil M TN 255 (L+N) - 1szt
- P302 25/0,03/AC - 2szt
- S301 C10 - 2szt
- S301 B16 - 1szt

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 230V

 EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY			
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie			
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W WĘZLE CIEPLNYM			
EW3	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA TWC		28.12.2018 r. bez skali
inst. elektryczne	autor:	mgr inż. Wojciech Grudziński Nr Bt/138/92	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			