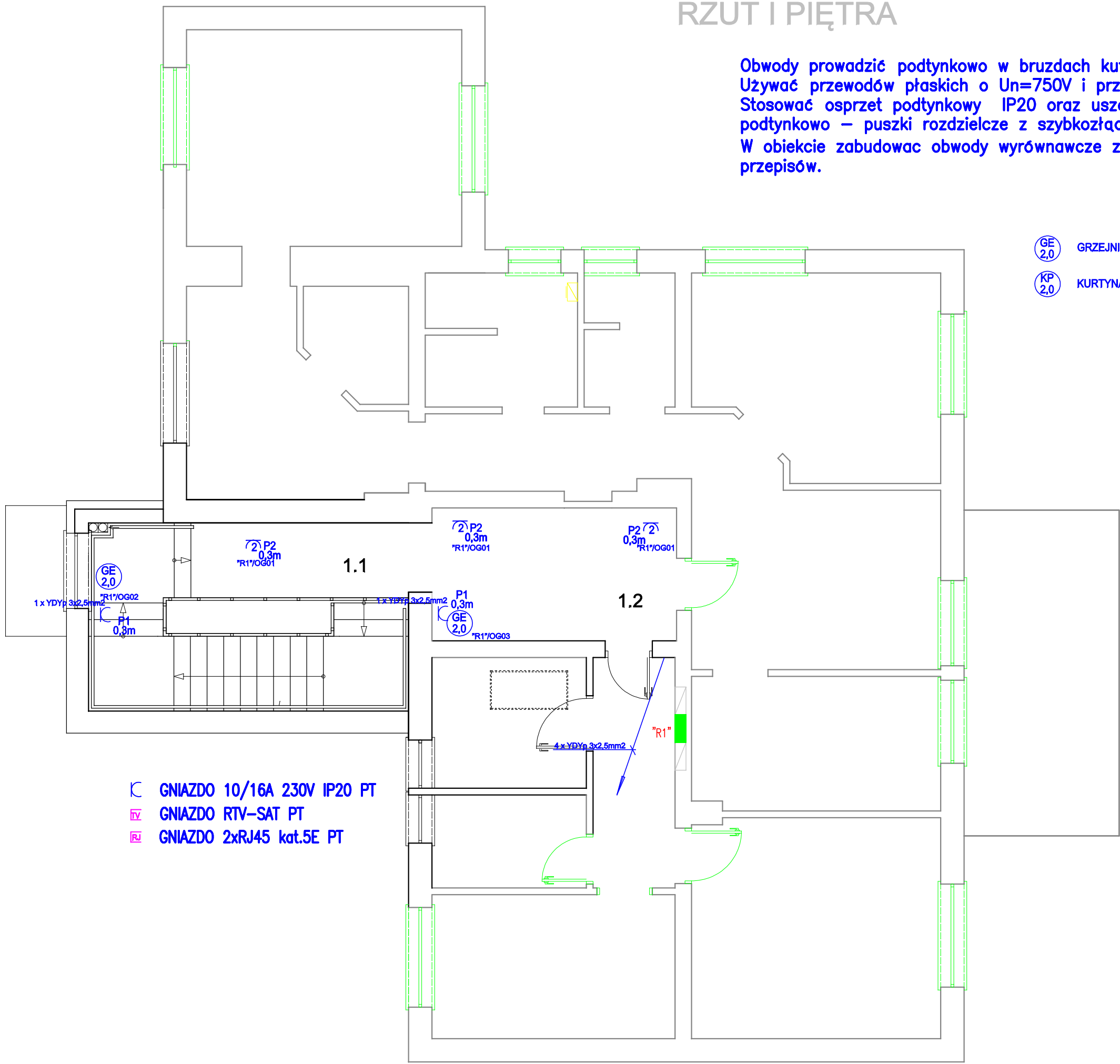


RZUT I PIĘTRA

Obwody prowadzić podtynkowo w bruzdach kątowych w ścianach pełnych.  
Używać przewodów płaskich o  $U_n=750V$  i przekroju żyły  $2,5mm^2$ .  
Stosować osprzęt podtynkowy IP20 oraz uszczelniony IP44 montowany podtynkowo – puszki rozdzielcze z szybkozłączkami.  
W obiekcie zabudować obwody wyrównawcze zgodnie z wymogami przepisów.



- GE 2.0 GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWY, ZAWIESZANY  
KP 2.0 KURTYNA POWIETRZNA STEROWANA PILOTEM

- C GNIAZDO 10/16A 230V IP20 PT  
TV GNIAZDO RTV-SAT PT  
RJ GNIAZDO 2xRJ45 kat.5E PT

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

RZUT 1 PIĘTRA

POZOSTAŁE INSTALACJE			
COMPLEX-PROJEKT I. Władysławski & C. Marcinkowski 84-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123853 cproj@op.pl			
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ			
Lokalizacja: Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo działka nr 334/4			
Inwestor: Gmina Granowo ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo			
Branża: ARCHITEKTURA			
Projektant elektryk	mgr inż. Jacek Wólczyński Nr uprawnień Spec. Instal. Elektryczna	Podpis	
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	Skala	Nr rys.
Data	wrzesień 2022r.	1:50	E04