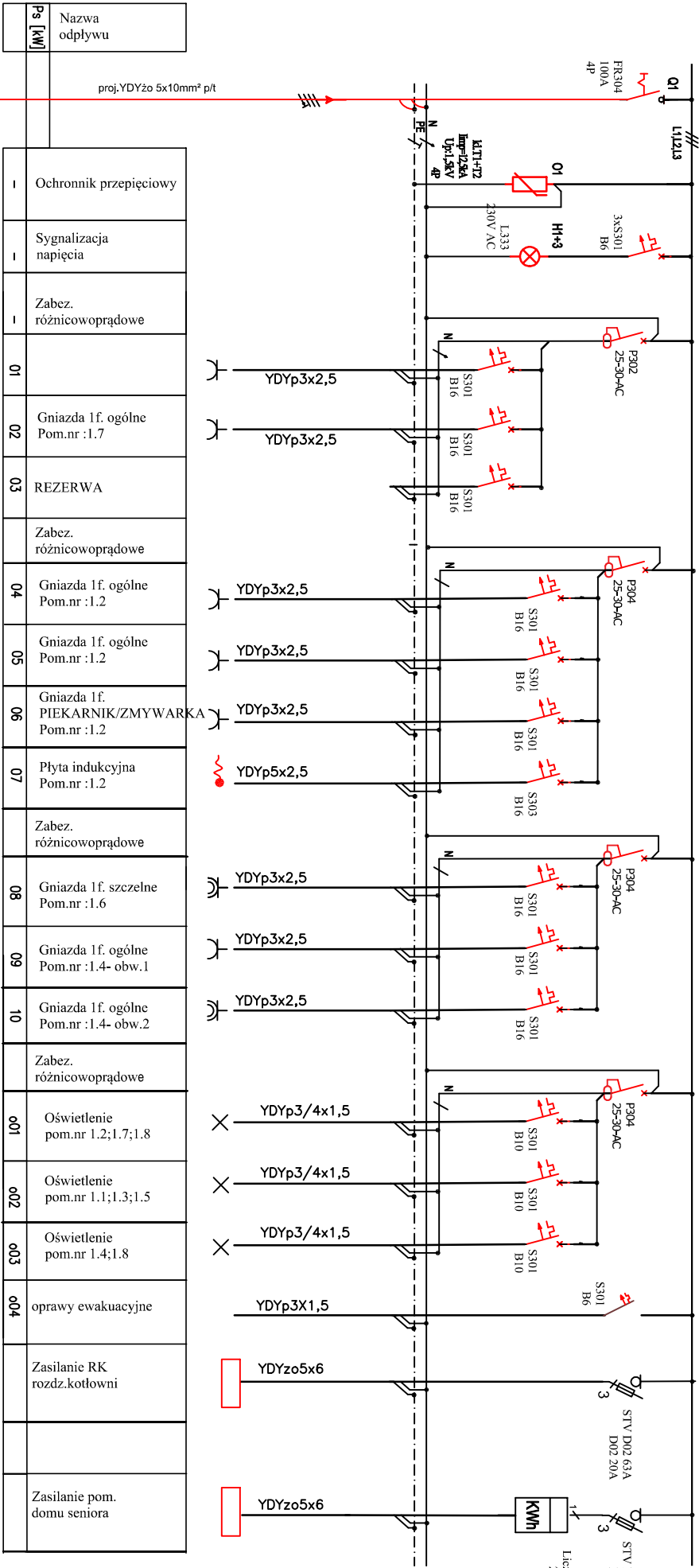
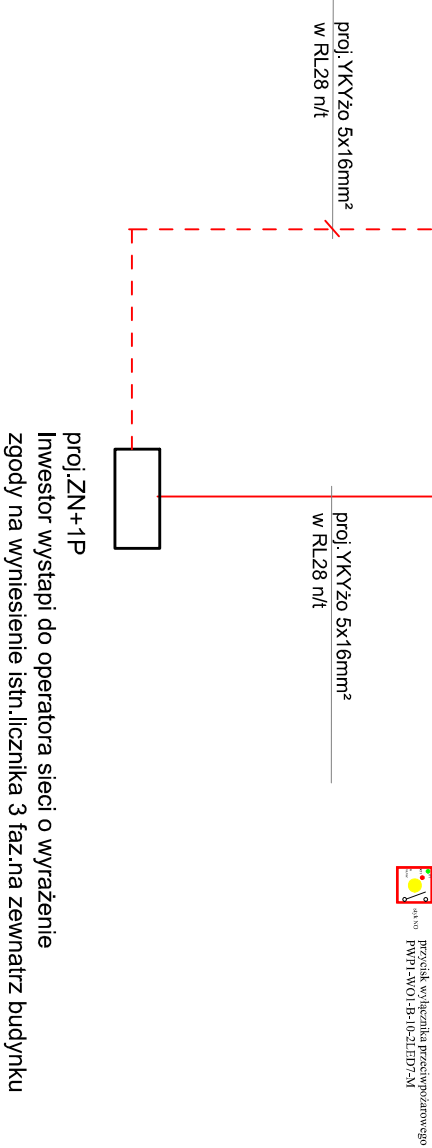
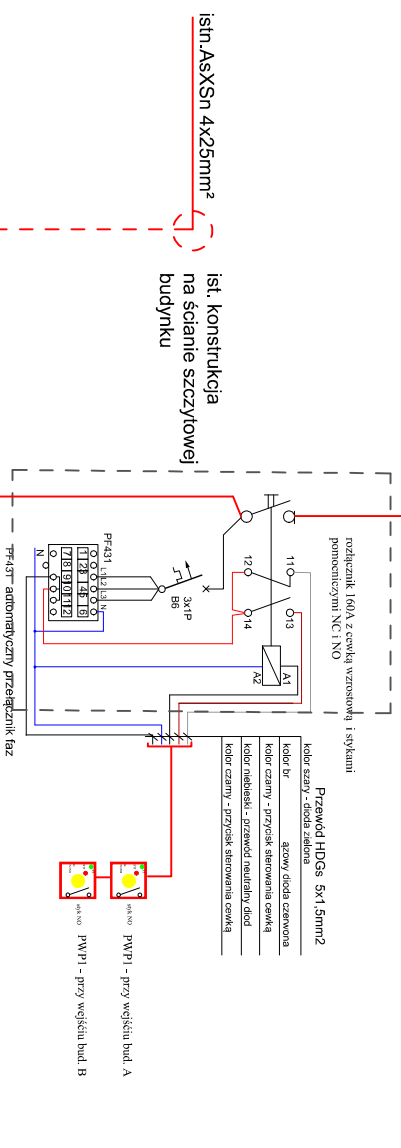


TG 3x24p/t



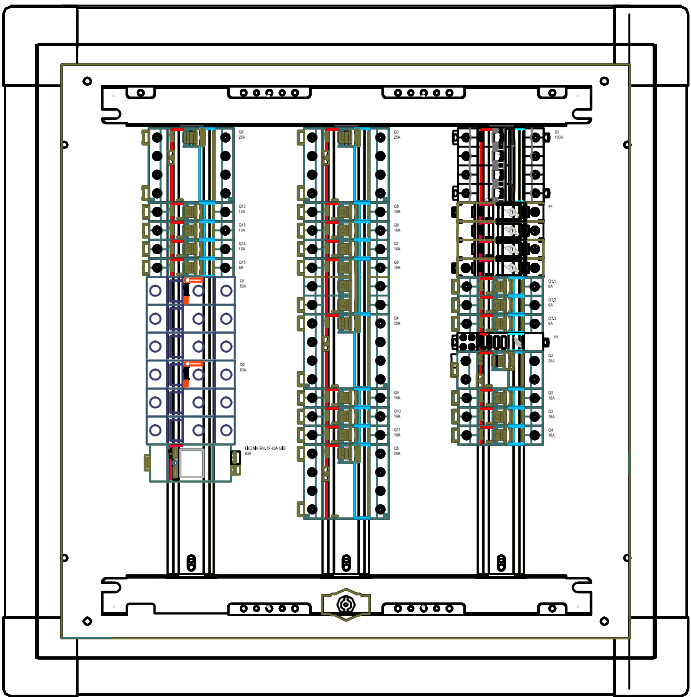
Ps [kW]	Nazwa odpływu
-	Ochronnik przepięciowy
-	Sygnalizacja napięcia
-	Zabez. różnicowoprądowe
01	
02	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr : 1.7
03	REZERWA
-	Zabez. różnicowoprądowe
04	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr : 1.2
05	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr : 1.2
06	Gniazda 1f. PIEKARNIK/ZMYWARKA Pom.nr : 1.2
07	Płyta indukcyjna Pom.nr : 1.2
-	Zabez. różnicowoprądowe
08	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr : 1.6
09	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr : 1.4- obw.1
10	Gniazda 1f. ogólne Pom.nr : 1.4- obw.2
-	Zabez. różnicowoprądowe
001	Oświetlenie pom.nr 1.2;1.7;1.8
002	Oświetlenie pom.nr 1.1;1.3;1.5
003	Oświetlenie pom.nr 1.4;1.8
004	oprawy ewakuacyjne
-	Zasilanie RK rozdz.kotłowni
-	
-	Zasilanie pom. domu seniora

proj.PWP



proj.ZN+1P  
Inwestor wystąpi do operatora sieci o wyrażenie  
zgody na wyłączenie istn.licznika 3 faz na zewnątrz budynku

Uwagi :  
- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników  
nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora  
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta



Szybkie samoczynne  
wyłączanie zasilania  
Układ sieci TN-S 400/230V

Projektant			
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POCE/08 W-4/010B nr ewid. WAM/IE/0364/01 specjalista w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. elektroenergetycznych		Podpis:	
Branża:	Elektryczna	Data:	Wrzesień 2024
Skala:	bs	Strona nr:	Rys. nr:
E3			