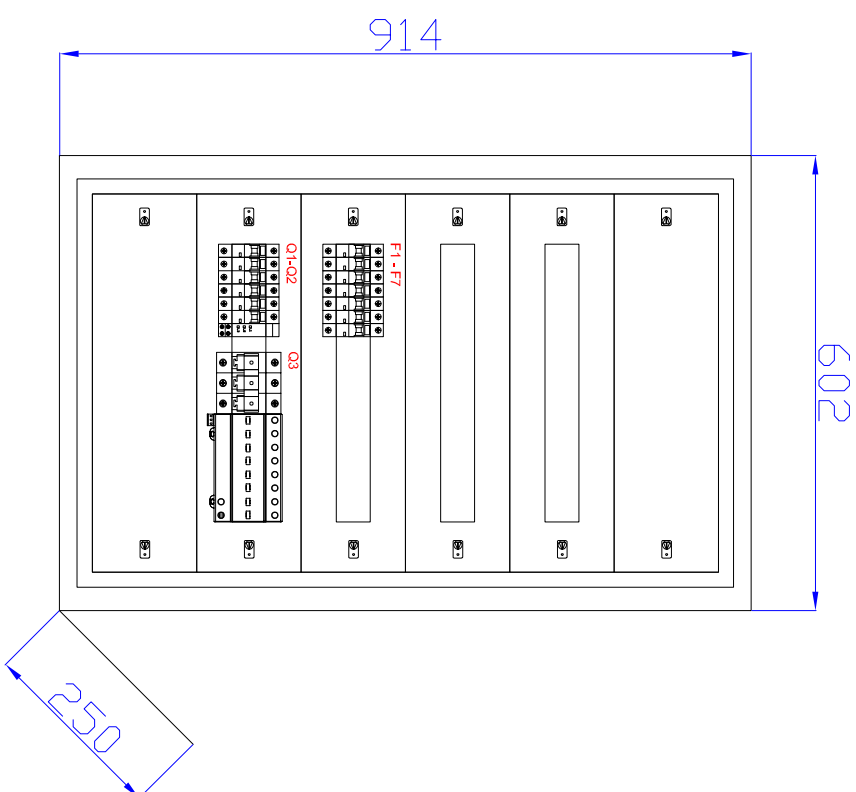


Nazwa obwodu	Pi/Pz [kW]	Aparatura	Szyba ochronna neutralna	Typ i przekrój przewodu
Zasilanie rozdzielnicy pływiny R-1 z rozdzielniczy głównej RG	5,0/2,5			LgY 1x25
Kontrola napięcia	-,-			
Ogranicznik przepięć	-,-			
Przepompownia 1	1,0			YDY 3x2,5
Przepompownia 2	1,0			YDY 3x2,5
Pompa obiegowa 1	0,1			YDY 3x2,5
Pompa obiegowa 2	0,1			YDY 3x2,5
Pompa obiegowa 3	0,1			YDY 3x2,5
Pompa obiegowa 4	0,1			YDY 3x2,5
Pompa cyrkulacyjna	0,1			YDY 3x2,5
Istniejące obwody pływiny do przełożenia	2,5			
Rezerwa miejsca 30%	-,-			



OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA		
INWESTOR:	Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4; 64-115 Święciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64-115 Święciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Święciechowa		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/PPOE/14 w spec. instalacyjnej	Podpis:	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Masztalierz	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY R-1		NR RYS. 9/E
DATA:	listopad 2018	SKALA: --:--	STRONA:

UWAGI:

1. Rozdzielnicę R-1 zabudować jako wiszącą w obudowie metalowej I klasy izolacji, wyposażonej w drzwi zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP44.
2. Prąd znamionowy rozdzielnic 63A.
3. Szybnę ochronną PE w rozdzielniczy uziemić.
4. Przy rozdzielniczy RP zamontować lokalną szynę uziemiającą LSI.
5. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz części przewodzące obce w piwnicy przyłączyć, za pomocą linki LgY 6, do szyny uziemiającej.
6. W rozdzielniczy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S