



LEGENDA

ZAZ - Zespół automatyki zabezpieczeniowej do zabezpieczenia przed wpływem wyprodukowanej energii do sieci elektrycznej z nastawami:

- U>T ---- 1,05Un, t=1,0s;
- U<T ---- 0,8Un, t=5,0s;
- I>T ---- 51,0Hz, t=0,5s;
- I>T ---- 47,5Hz, t=0,5s;
- P>T ---- 0,01Sn, t=5,0s; (dla przepływu mocy w kierunku sieci dystrybucyjnej);

 - złączki gwintowane 16mm2 z możliwością załączenia cęgów pomiarowych pomiędzy

 Panel PV

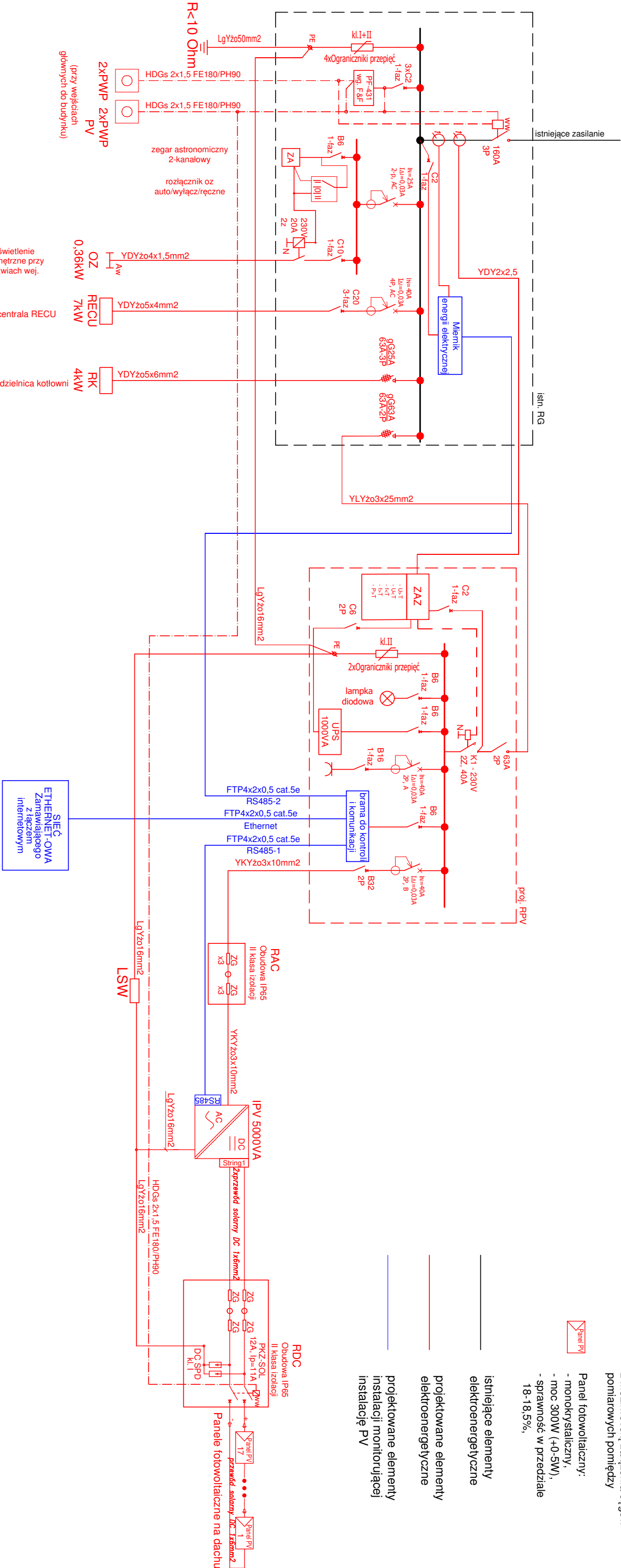
Panel fotowoltaiczny:

- monokrystaliczny,
- moc 300W (+0-5W),
- sprawność w przedziale 18-18,5%,

istniejące elementy elektroenergetyczne

projektowane elementy elektroenergetyczne

projektowane elementy instalacji monitorującej instalację PV



SCHEMAT ZASILANIA

NAZWA RYSUNKU			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m[e]a[n]d[e]l pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkolno-Przedшкольного w Gonczu – termomodernizacja, wymiana instalacji c.o., wymiana źródła ciepła (kotłowni), montaż wentylacji mechanicznej oraz instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 kWp.			
PROJEKTANT-INSTAL. ELEKTRYCZNE:			
mgr inż. Robert GROSZKI			
mgr inż. Cezary Wojtuch			
WSPÓŁPROJEKTANT. ELEKTRYCZNE:			
mgr inż. Cezary Wojtuch			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
ADRES		DATA OPR.	SKALA
Konstytucji 3 Maja 18			
19-110 Goncz		15.10.2015	1:100
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83		WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLONA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!	
		E7	