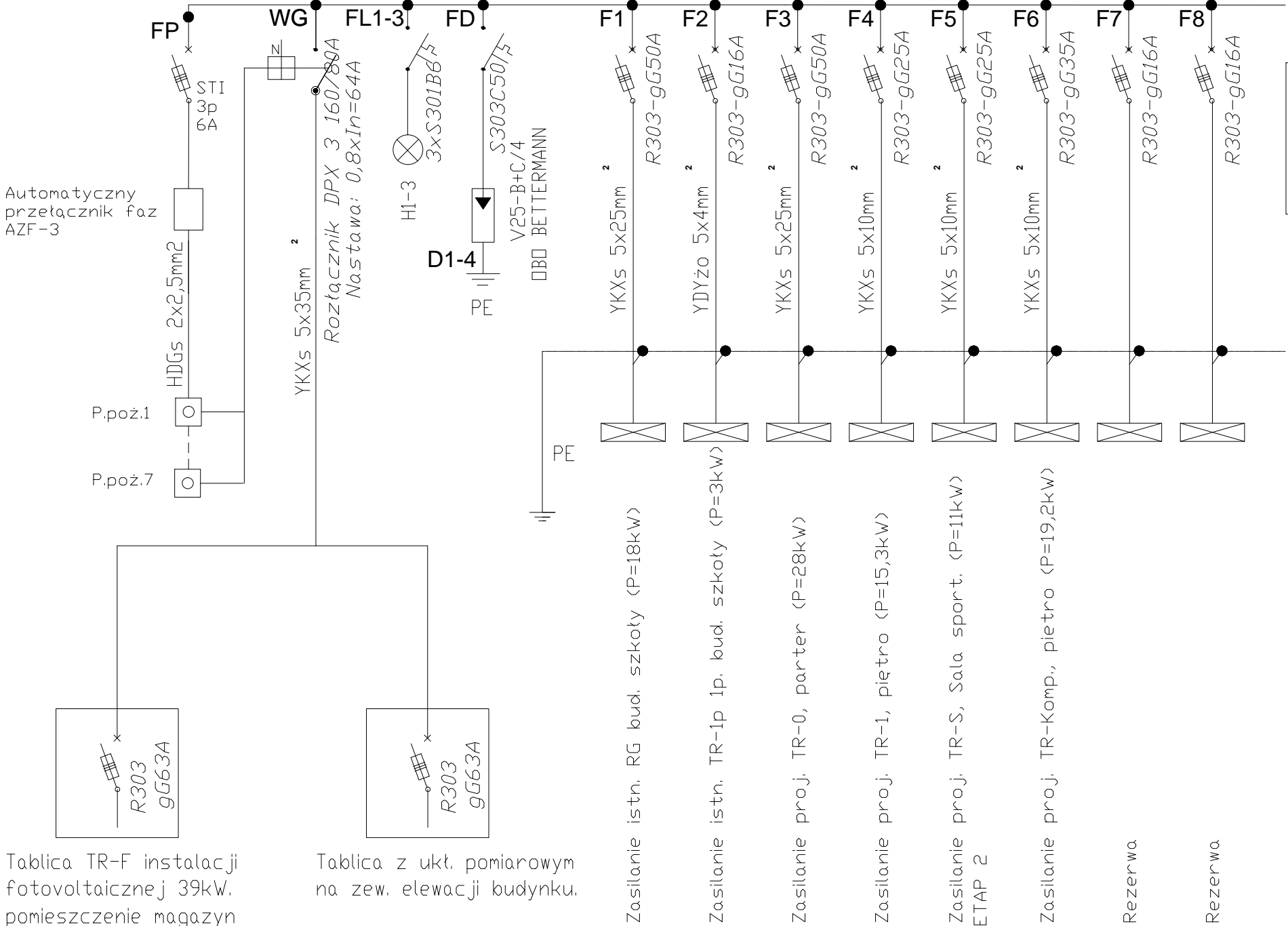


Schemat Tablicy Głównej - TG



TN-S Pz=39kW In=61A	Obudowa tablicy rozdzielczej TG p/t XL3 160, IP40 - 3x24 mod. prod. Legrand wymiary: 695 x 670 x 140
---------------------------	--

Tablica TR-F instalacji  
fotowoltaicznej 39kW.  
pomieszczenie magazyn  
sprzęt. do utrż. terenu  
ETAP 2

Tablica z ukt. pomiarowym  
na zew. elewacji budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT TABLICY GŁÓWNEJ PARTER - TG					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	E2
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień. WKP/0167/PO.OE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień. 7131-7132/71//PW/2002					