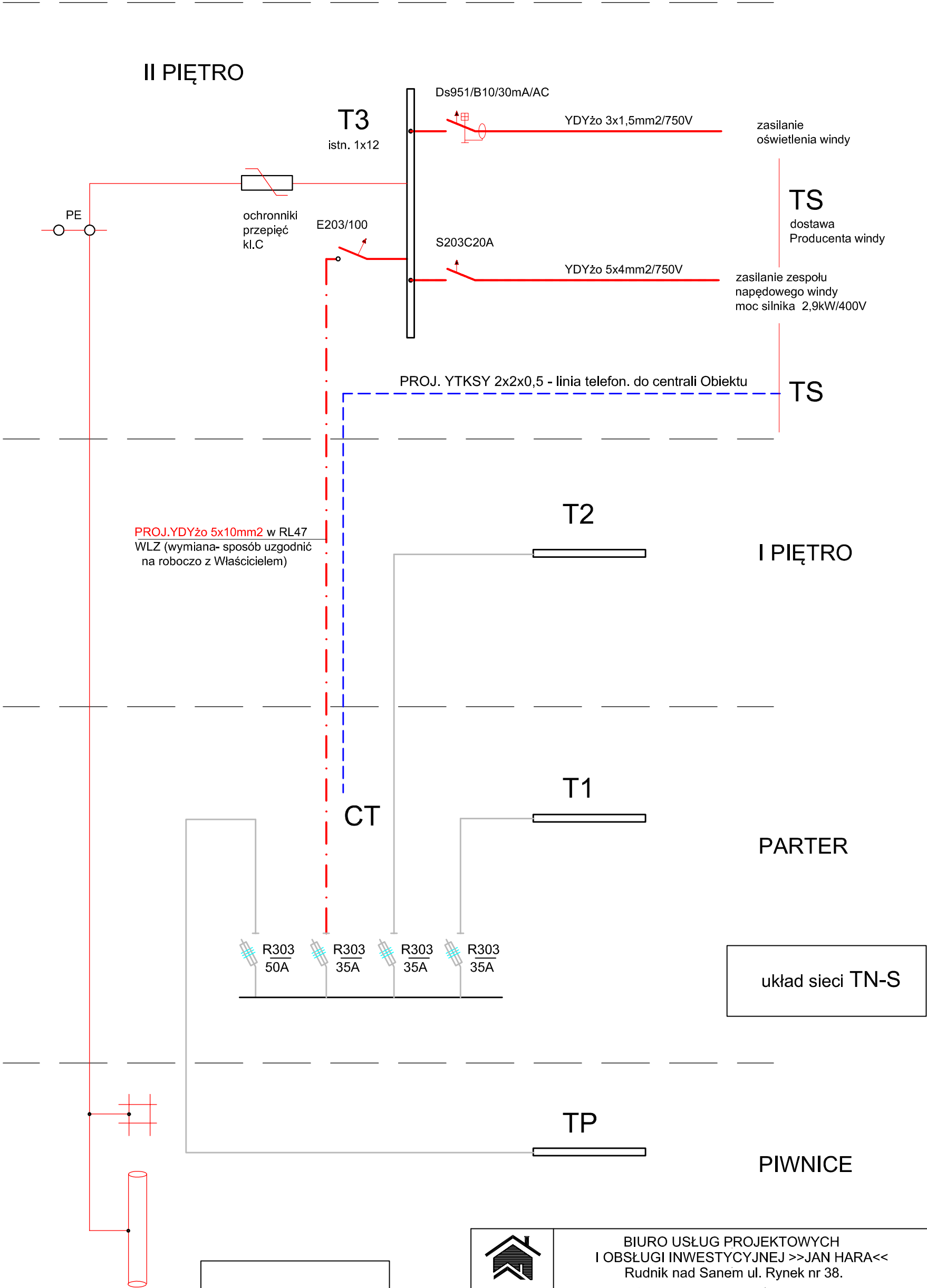


WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
SCHEMAT IDEOWY



Ps=4,5kW
Is=7,21A

		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ >>>JAN HARA<< Rudnik nad Sanem ul. Rynek nr 38.	
Zadanie: Budowa windy osobowej przy budynku G i M Nisko, wraz z przebudową wejścia do budynku od strony południowej.		Tyt. rys.: Schemat ideowy zasilania.	Inwestor: Gmina i Miasto Nisko ul. Pl. Wolności 14; 37-400 Nisko
Adres: Nisko Pl. Wolności 14, dz. nr 3413/4		Data opracowania: sierpień 2021 r.	Nr rys. 3E Skala: 1:100
Projektant: inż. Antoni Kopciuch		Nr. uprawn.: 133/Tbg/98 do projektowania sieci i instalacji elektrycznych.	
Projektant: mgr inż. Szymon Kopciuch		Nr. uprawn.: PDK/0005/PWOE/13 do projektowania sieci i instalacji elektrycznych	