

Projektowana tablica (rozdzielnica) bezpiecznikowa TG wewnątrz lub natynkowa , obudowa szczelna PCV (Ip54) S-72 ( 72 miejsc na moduły)

UKŁAD TN-C-S

Pi = 25,9 kW

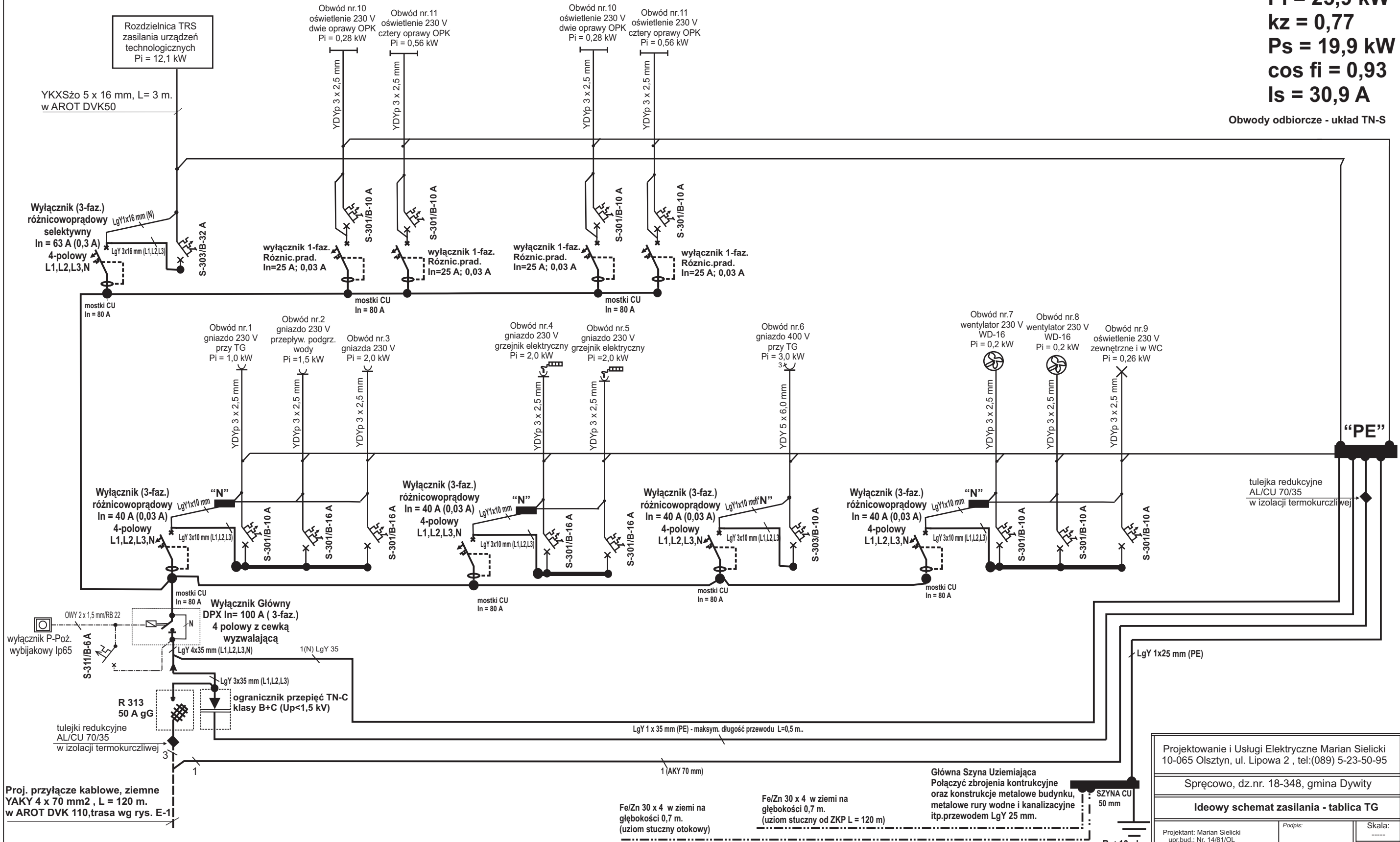
kz = 0,77

Ps = 19,9 kW

cos fi = 0,93

Is = 30,9 A

Obwody odbiorcze - układ TN-S



Proj. przyłącze kablowe, ziemne  
YAKY 4 x 70 mm<sup>2</sup> , L = 120 m.  
w AROT DVK 110, trasa wg rys. E-1

Projektowanie i Usługi Elektryczne Marian Sielicki 10-065 Olsztyn, ul. Lipowa 2 , tel:(089) 5-23-50-95		
Spręcowo, dz.nr. 18-348, gmina Dywity		
Ideowy schemat zasilania - tablica TG		
Projektant: Marian Sielicki upr.bud.: Nr. 14/81/OL	Podpis:	Skala: -----
Opracował: Bartosz Sielicki	Podpis:	Data: 09.2009
E - 5		