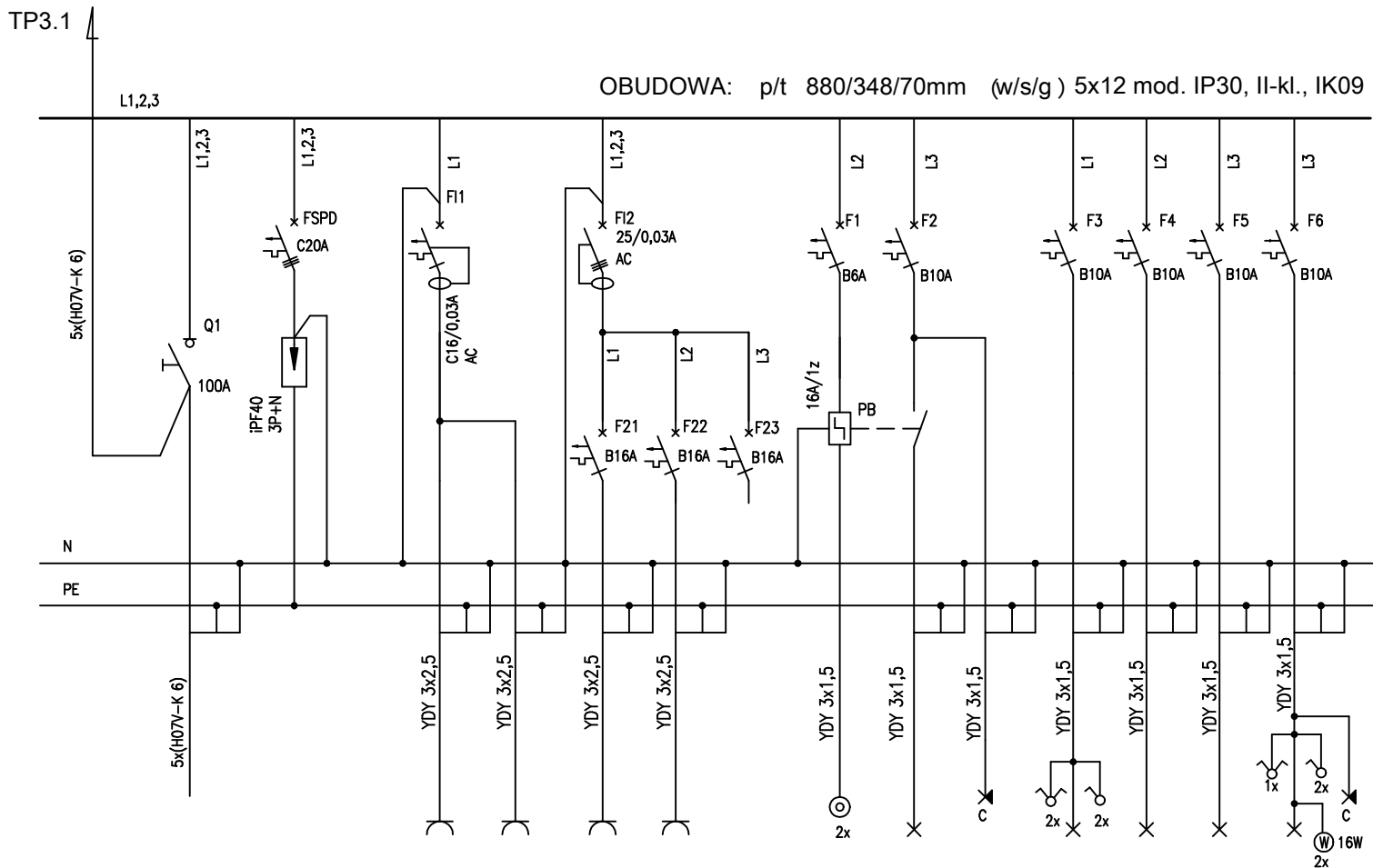



TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-2.1

$$P_i = 7,6 \text{ kW}, P_s = 5,8 \text{ kW}, I_b = 8,7 \text{ A}$$


Nr obw.			2.1-1		2.1-2	2.1-3		2.1-4	2.1-5		2.1-6	2.1-7	2.1-8	2.1-9	
Ilość wypustów			6	3	1	1		2	9	5	12	8	2	15	2
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 1WLZ	SPD typ. 2	1.05 1.04 1.02		1.01	1.14	REZ.	1.01 ster. ośw.	1.01		1.04 1.05	1.02	1.03	1.13 1.14 1.15	
[kW]			1,2	0,6	1,8	1,5		0,015	0,35	0,025	0,82	0,56	0,15	0,607	0,006
[A]			5,2	2,6	7,8	6,5		0,07	1,5	0,1	3,6	2,5	0,7	2,6	0,02

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Temat projektu PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNAZJUM NR 29 PRZY UL. BUDOWLANEJ 26 W ZABRZU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		Biuro Architektoniczne ARCH-Anioly s.c. Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska	
Tytuł rysunku SCHEMAT TABLICZY TP-2.1		ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice tel.: 888 560 352, 500 099 317 mail: biuro@arch-anioly.pl	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	Nr rysunku
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data 1.2016	E-19