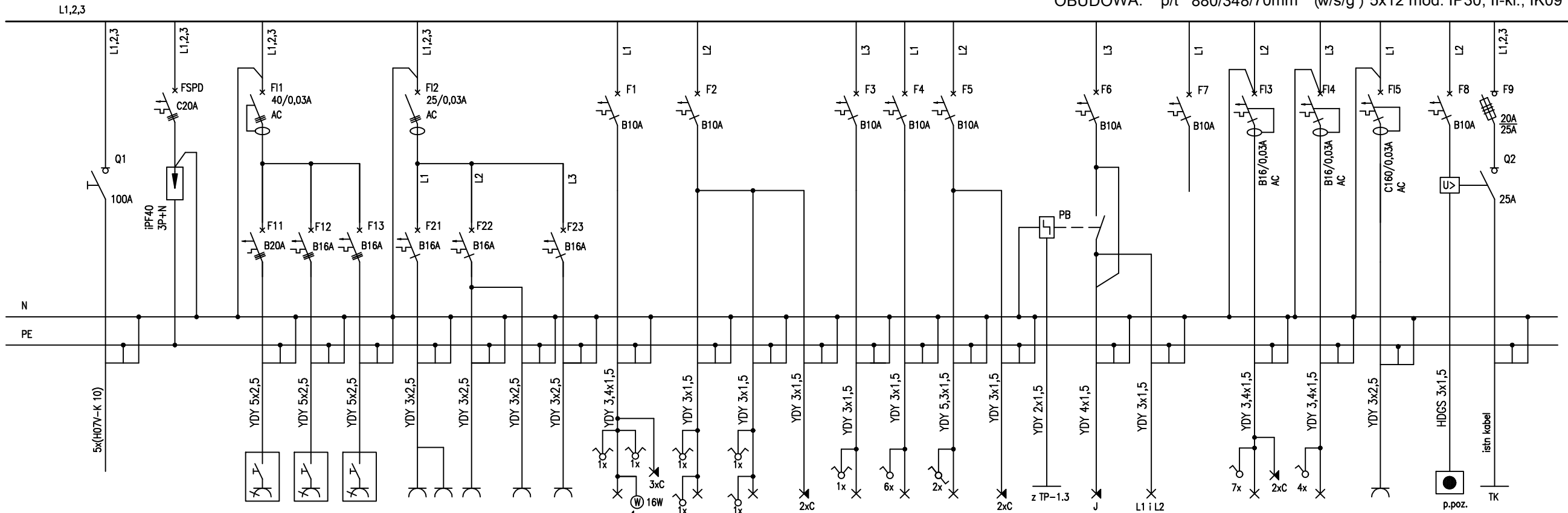


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-1.5

Pi=29,5kW, Ps=22,3kW, Ib=33,4A

OBUDOWA: p/t 880/348/70mm (w/s/g) 5x12 mod. IP30, II-kl., IK09



Nr obw.			1.5-1	1.5-2	1.5-3	1.5-4	1.5-5	1.5-6	1.5-7		1.5-8		1.5-9	1.5-10	1.5-11		1.3-16	1.5-12		1.5-13	1.5-14		1.5-15	1.5-16	1.5-17	1.5-18
Ilość wypustów			1	1	1	2	6	3	7	3	12	2	2	7	2	2	1	1	2		11	2	11	9	1	1
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 5WLZ	SPD typ. 2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2 0.3	0.4	0.1		0.2 0.3		0.4	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.5		Ster. ośw. wejść z TP-1.3	Ośw. wejścia Ośw. zewnętrzne		rez.	-1.05 -1.06 -1.07 -1.08 -1.09 -1.10 -1.11	wiatrołap -1.11 -1.12 -1.13	-1.11 -1.12 -1.13	Poż. wył. prądu kotłowni	Tablica kotłowni (istn.)	
[kW]			8,4	5,4	5,4	2,0	1,0	0,6	0,525	0,036	0,9	0,006	0,15	0,22	0,074	0,006		0,012	0,14		0,30	0,006	0,30	3,0		4,6
[A]			12,6	8,1	8,1	2,7	4,6	2,6	2,3	0,16	4,0	0,03	0,03	0,7	0,32	0,003		0,05	0,6		1,2	0,024	1,2	14,5		6,9

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			
Tytuł rysunku SCHEMAT TABLICZY TP-1.5			
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 E-18
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data I.2016	



Biuro Architektoniczne ARCH-Anioly s.c.  
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska

ul. Tamogórska 12/18, 44-100 Gliwice  
tel.: 888 560 352, 500 099 317  
mail: biuro@arch-anioly.pl