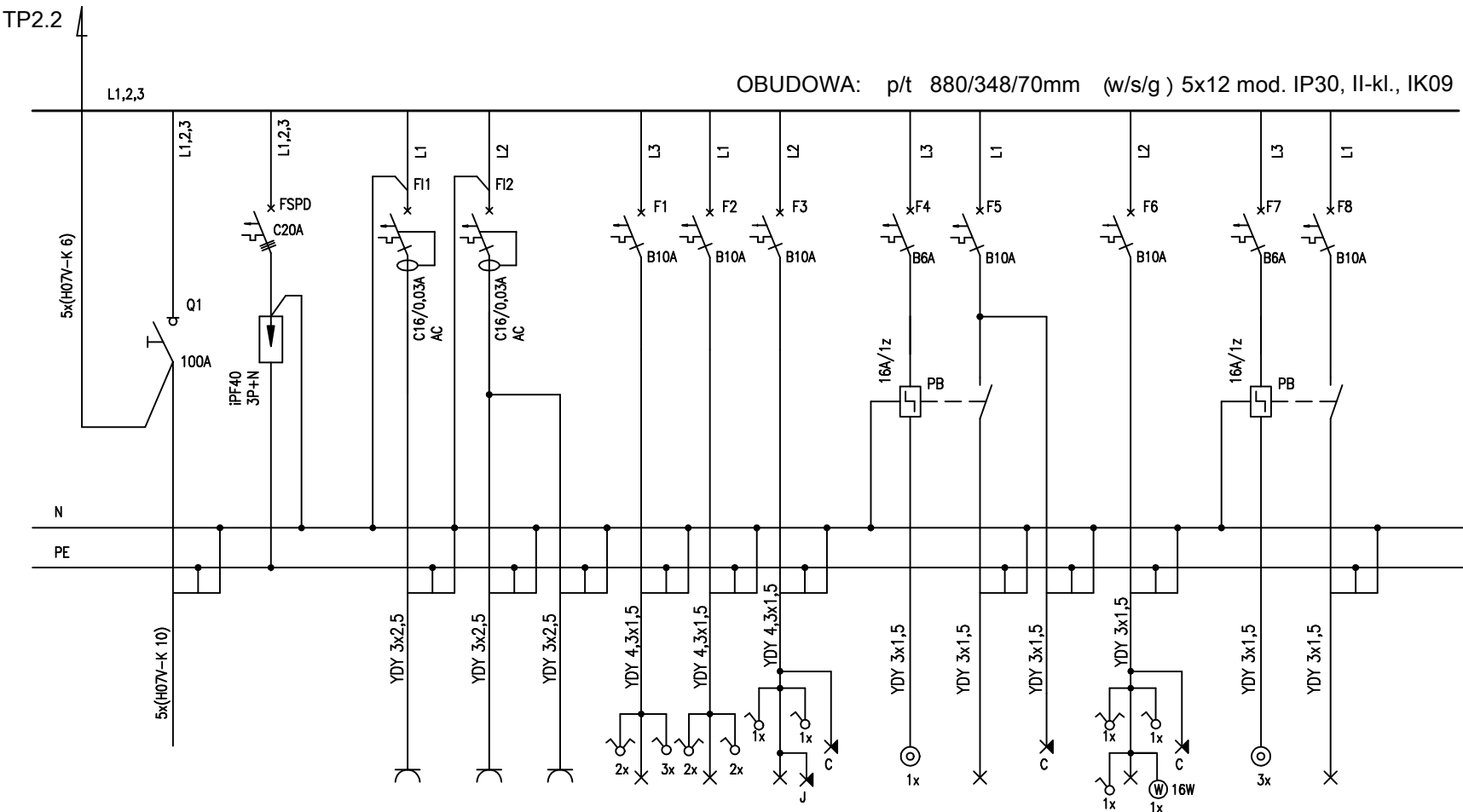


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-1.2


Pi=7,1kW, Ps=5,6kW, Ib=8,7A



Nr obw.			1.2-1	1.2-2		1.2-3	1.2-4	1.2-5		1.2-6	1.2-7		1.2-8		1.2-9	1.2-10
Ilość wypustów			7	6	2	14	12	2	1	1	8	4	9	2	3	2
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG ZWZ	SPD typ. 2	0.41 0.42 0.43	0.39 0.40 0.30		0.41 0.42 0.43	0.39 0.40	0.32 wej. boczne		0.30 ster. ośw.	0.30		0.44 0.45		kl. schod. ster. ośw.	ośw. kl. schod.
[kW]			1,4	1,2	1,8	0,97	0,82	0,074	0,008	0,015	0,3	0,022	0,37	0,06	0,015	0,074
[A]			6,1	5,2	8,0	4,2	3,6	0,33	0,03	0,07	1,3	0,1	1,6	0,03	0,07	0,3

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-1.2			
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-15
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