


$$P_i = 15,5 \text{ kW}, P_s = 11,3 \text{ kW}, I_b = 17 \text{ A}$$

Nr obw.			1.3-1	1.3-2	1.3-3	1.3-4	1.3-5	1.3-6	1.3-7	1.3-8	1.3-9			1.3-10	1.3-11		1.3-12	1.3-13		1.3-14	1.3-15	1.3-16	1.3-17
Ilość wypustów			7	4	1	7	2	1	10	8		1	2	2	7	4	2	9	7	1	2	2	1
OBWÓD/ POMIESZCZENIE	ZASILANIE Z TG 3WLZ	SPD typ. 2	0.28 0.29	0.27	0.29	0.26	0.25 0.22	0.27	0.27 0.28 0.29	0.26	0.23 wiatrołap			0.25	0.25		0.22 0.25	0.22		czujnik zmiernychowy	ośw. wejścia głównego	sterowanie ośw. zewn.: -sala gimn. -segm. żywien.	sterowanie ośw. zewn. -segm. dy
[kW]			1,4	1,0	3,3	1,4	1,8	4,5	0,71	0,56		0,037	0,016	0,015	0,26	0,022	0,015	0,33	0,028	---	0,024	0,03	0,015
[A]			6,1	4,4	14,4	6,1	7,8	19,5	3,1	1,58		0,36	0,07	0,07	1,2	0,01	0,07	1,5	0,12	---	0,1	0,13	0,07

SZYBKE 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-1.3		ul. Tamogórska 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 E-16
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data 1.2016	