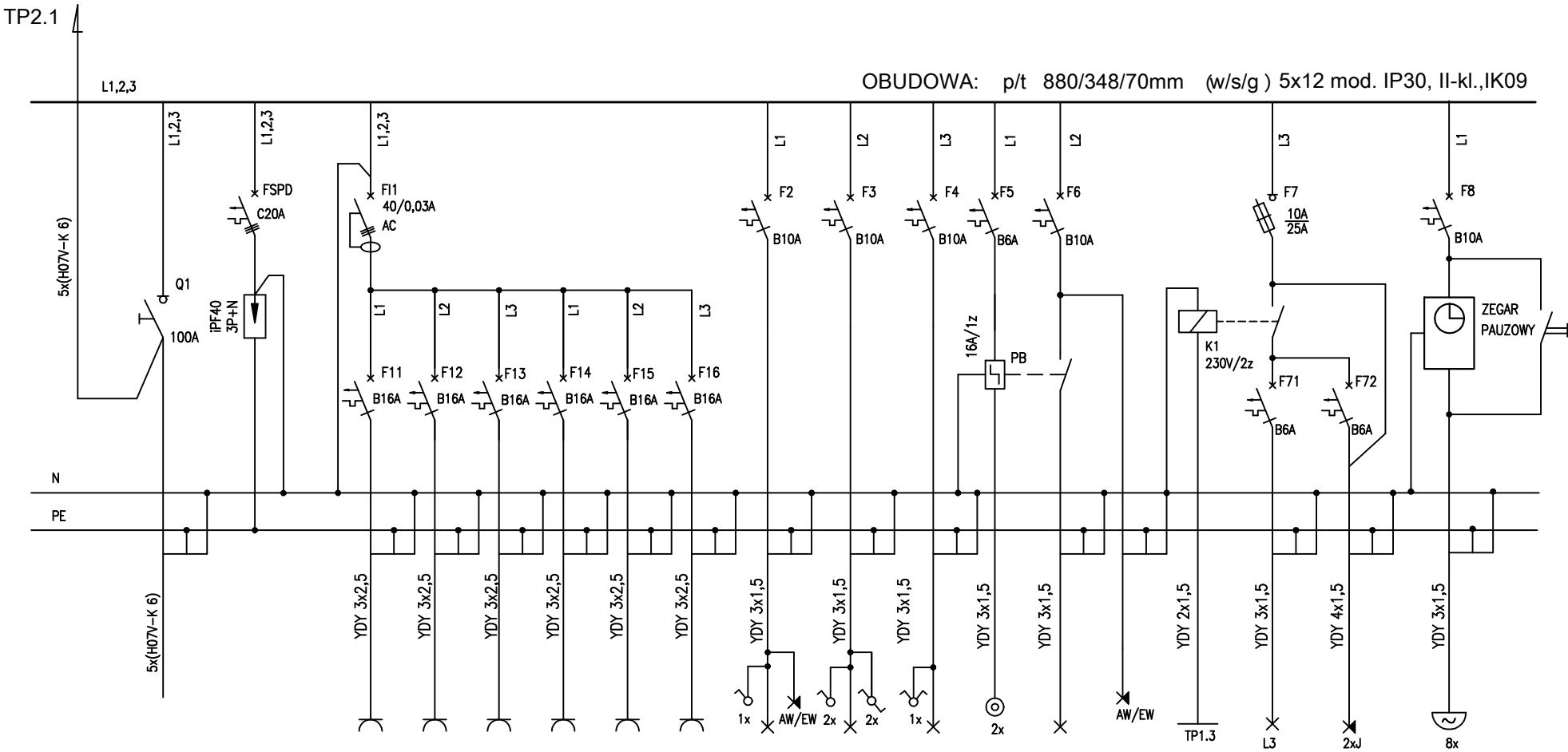


TABLICA NISKIEGO NAPIĘCIA TP-1.1

Pi=18,5kW, Ps=10,8kW, Ib=16,2A



| Nr obw. | | | 1.1-1 | 1.1-2 | 1.1-3 | 1.1-4 | 1.1-5 | 1.1-6 | 1.1-7 | | 1.1-8 | 1.1-9 | 1.1-10 | 1.1-11 | | 1.3-17 | 1.1-12 | 1.1-13 | 1.1-14 | |
|-------------------------|---------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|-------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Ilość wypustów | | | 10 | 7 | 1 | 1 | 7 | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 2 | 12 | 7 | 1 | 1 | 2 | 8 | |
| OBWÓD/ POMIESZCZENIE | ZASILANIE Z TG 1WLZ | SPD typ. 2 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | | ster. ośw. z TP-1.3 | ośw. zewn. wejście | ośw. zewn. AW wejście | sygnal. pauzowa | |
| | | | 0.34 | | | | | | | | 0.35 | | ster. ośw. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [kW] | | | 2,0 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 2,6 | 1,8 | 0,074 | 0,009 | 0,45 | 0,6 | 0,015 | 0,44 | 0,021 | --- | 0,071 | 0,024 | 0,8 | |
| [A] | | | 8,7 | 14,0 | 15,2 | 14,5 | 11,3 | 7,8 | 0,35 | 0,04 | 2,0 | 2,6 | 0,07 | 2,0 | 0,09 | --- | 0,31 | 0,1 | 3,5 | |

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 TABLICY TP-1.1 | | | |
| 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-14 |
| 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