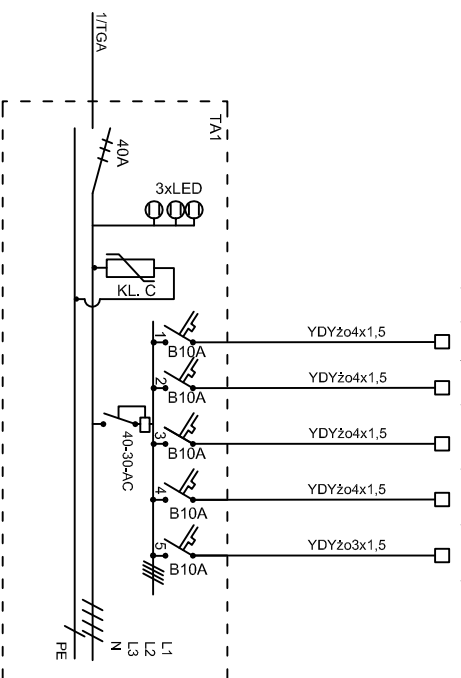
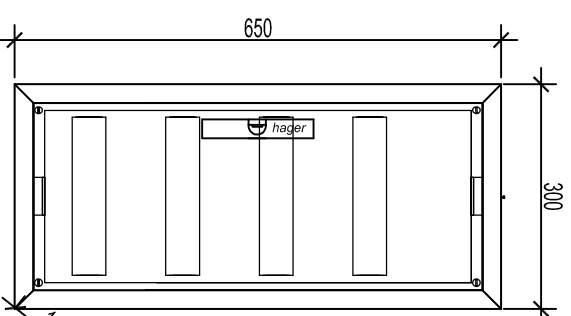


Szkoła podstawowa- parter

| Moc [kW] | Odbiór |
|----------|--------------------------|
| 0,8 | oświetlenie komunikacji |
| 0,8 | oświetlenie komunikacji |
| 0,01 | oświetlenie ewakuacyjne |
| 0,12 | oświetlenie awaryjne |
| 0,1 | oświetlenie szyby dźwigu |



$P_i=0,79kW$
 $P_o=0,79kW$
 $I_o=3,6A$



Rozdzielnica pł. uniwers. IP30, 650x300x110
 II klasa izolacyjności, 4xI2 = 48 modułów

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--|------------------------|
| ILENN, PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75 | | GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO | | 10.2014 |
| BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO | | | | |
| ROZDZIELNICA - TA1 | | ----- | | rys. nr 11/E |
| PROJEKTANT INST. ELEKTR. | INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI | UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej | | |
| ASYSTENT: | MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI | | | |
| AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO: | MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI | UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej | | |

Rozdzielnica instalowana we wspólne obudowie z R1