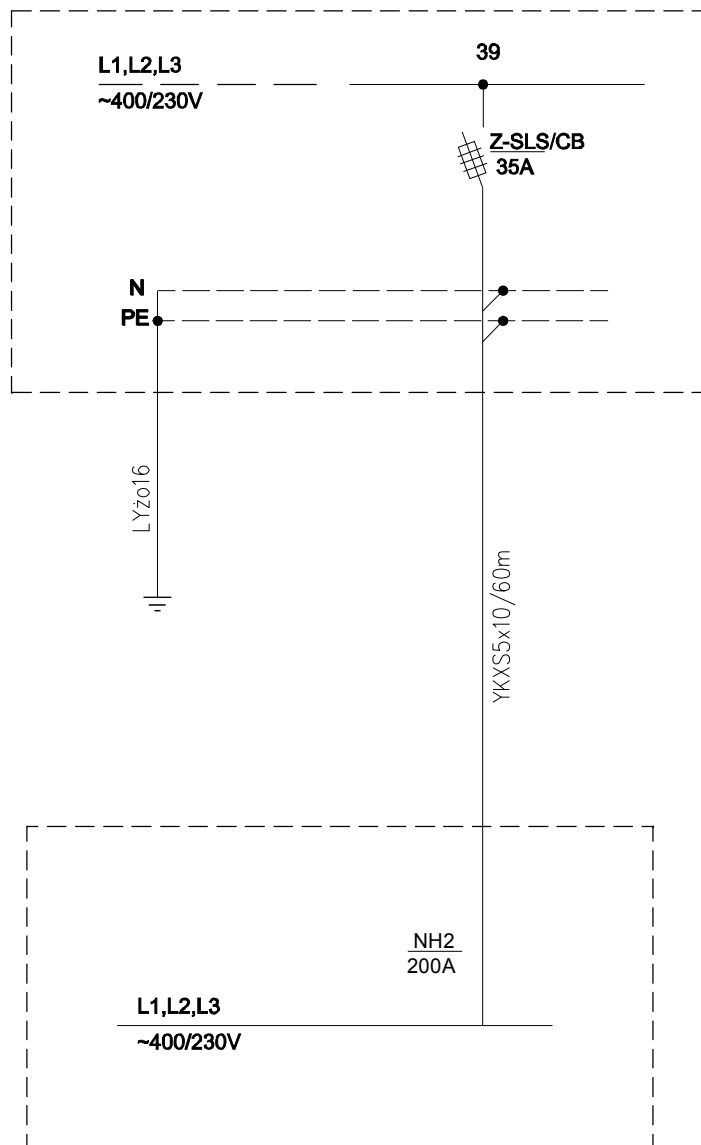


istn. R-15(załącznik nr 2) BUDYNEK NR 15



BILANS MOCY
 $P_i = 30 \text{ kW}$
 $P_o = 20 \text{ kW}$
 $\cos \phi = 0,85$
 $I_B = 34 \text{ A}$
 $I_N = 35 \text{ A}, D02/gG, 5s$

RG (wg proj. inst. wewn.) KONTENER

UKŁAD SIECI TN-CS
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

| | | |
|---|--|---------------|
| SCHEMAT IDEOWY PRZYŁĄCZA nn-0,4kV | | SKALA 1:500 |
| BUDYNEK TYPU KONTENEROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA LABORATORIUM BADAWCZE | | BRANZA: ARCH. |
| | | ETAP: PB |
| | | DATA: 02.2019 |
| OBIEKT | BUDYNEK KONTENEROWY – LABORATORIUM | |
| INWESTOR | EKO–DOLINA Sp. z o.o. | |
| ADRES BUDOWY | Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, dz. nr 7/44 | |
| PROJEKTANT | inż. Włodzimierz Melzacki upr. proj. GT-III-630/788/77 w specjalności instalacyjnej zakresie sieci i instalacji elektr. | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | inż. Sławomir Melzacki upr. proj. POM/0016/POOE/10 w specjalności instalacyjnej zakresie sieci i instalacji elektr. | PODPIS |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | Anita Wilczyńska–Pracownia Architektury PROSPERITA 80–419 Gdańsk, ul. Dubois 42 | E2 |