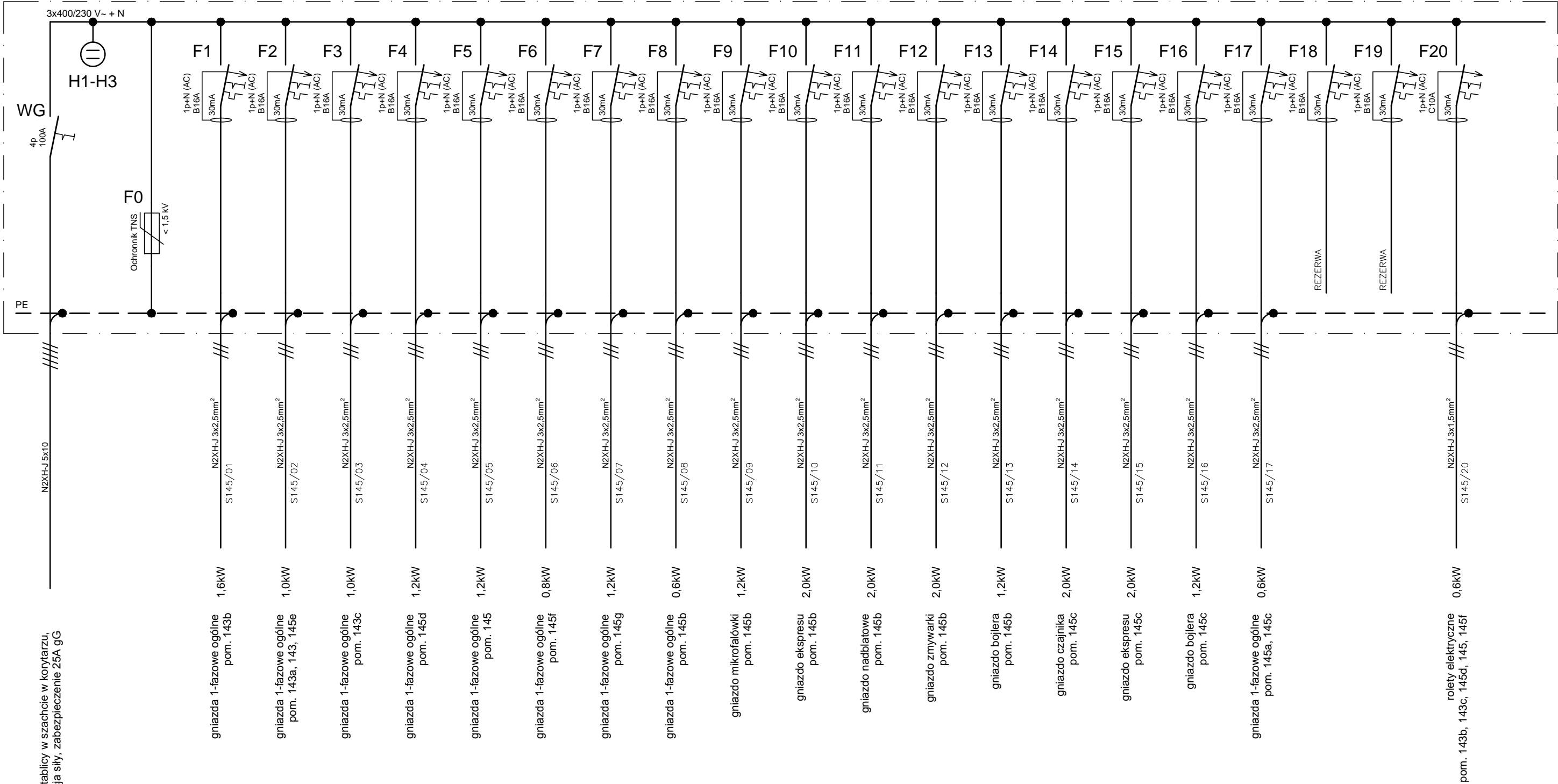


SEKCJA SIŁY



zasilanie z tablicy w szachcie w korytarzu, sekcja siły, zabezpieczenie 25A gG

TS145

Pi = 23,4kW
Po = 10,4kW
Io = 16,1A

UWAGI:

- SIEĆ W UKŁADZIE TN-S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Zastosować obudowę podtynkową, IP44 z drzwiami metalowymi i zamkiem systemowym z wkładką uzgodnioną z działem technicznym, wspólną dla części siłowej, oświetleniowej, wentylacyjnej i komputerowej.

ppab

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MARZEC 2023
AUTOR OPRACOWANIA: Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA: - / -
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT WNĘTRZ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU SCHEMAT TABLICY TS145	SYMBOL PW NR E.7