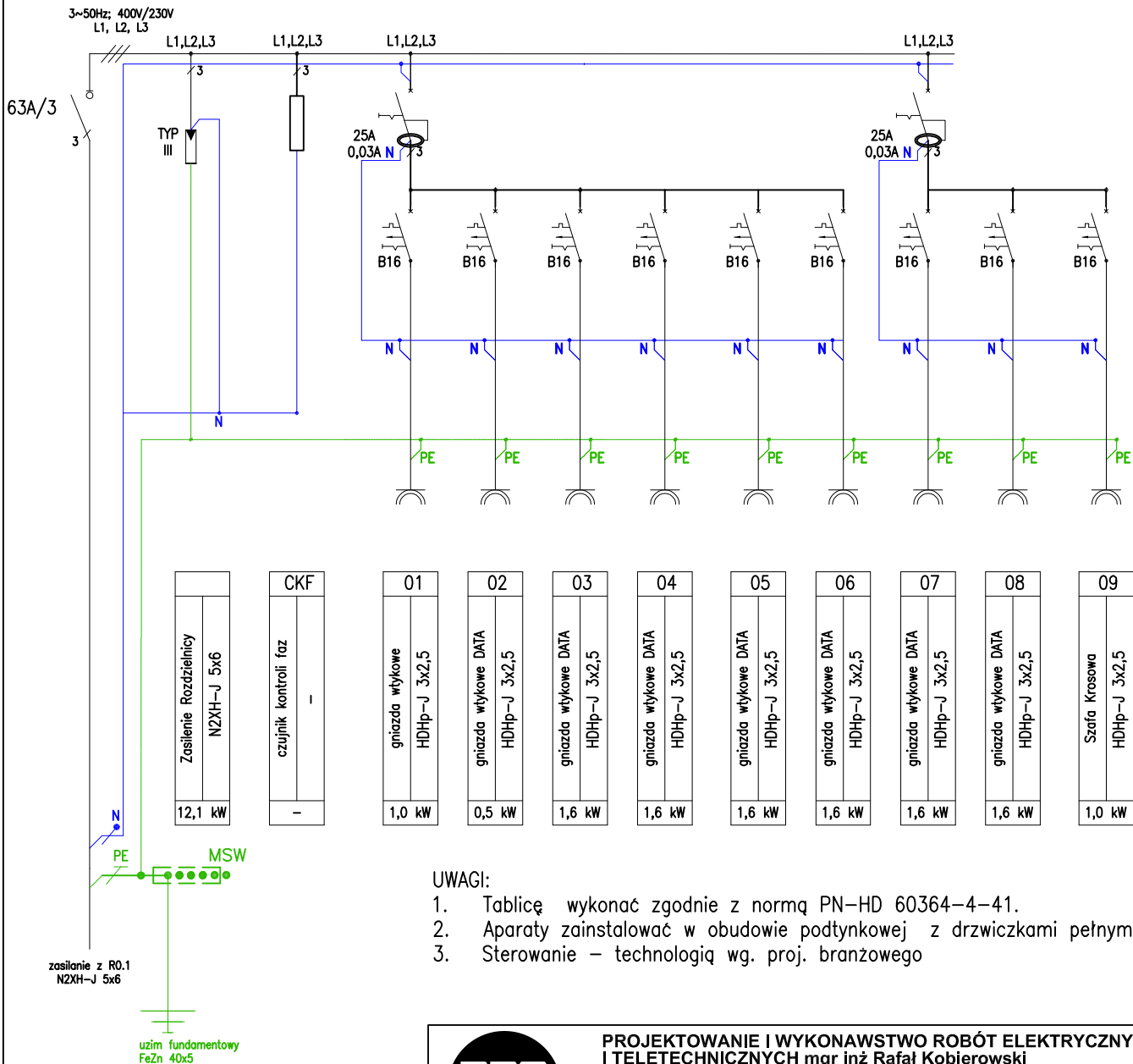


SCHEMAT ROZDZIELNICY RK1

TN-S



UWAGI:

1. Tablicę wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41.
2. Aparaty zainstalować w obudowie podtynkowej z drzwiczkami pełnymi;
3. Sterowanie – technologią wg. proj. branżowego



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski
ul. Dworcowa 25/6
89-600 CHOJNICE
tel. 791-501-035
e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

Tytuł opracowania:

Przebudowa Budynku Technikum im. Stefana Bieszka w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynku Technikum im. Stefana Bieszka (Zespół Szkół w Chojnicach)

Inwestor:

Powiat Chojnicki
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice

Tytuł rysunku:

(E-29)

SCHEMAT ROZDZIELNICZY RK1

Adres: Powiat: Chojnicki Gmina: Chojnice
obręb: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3

Projektant:

mgr inż. Rafał Kobierowski
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. POM/0181/P/WBE/19

Podpis:

Data:

20.04.2023 r.

Skala:

1:500

Sprawdzający:

inż. Zenon Trąbała
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. NB-7210/253/79

Podpis: