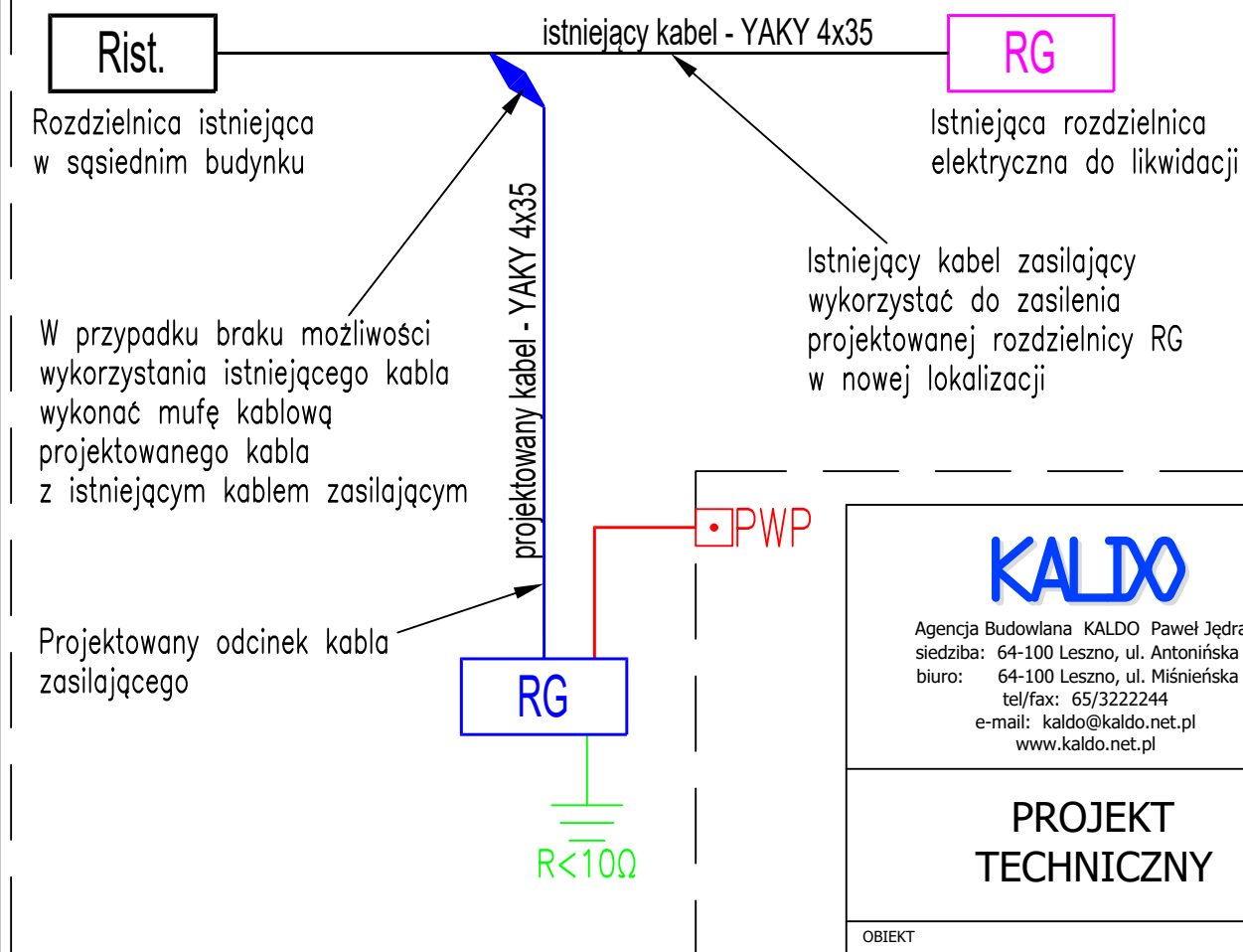


Projektowana przebudowa w termomodernizowanym budynku D warsztatów w ZSP nr 1 w Krotoszynie
Zakres Inwestora



LEGENDA:

- Rist.** - Istniejąca rozdzielnica w sąsiednim budynku
- RG** - Istniejąca rozdzielnica w budynku D do likwidacji
- RG** - Projektowana rozdzielnica główna dla budynku D
- - Wewnętrzna linia zasilająca w/z istniejąca
- - Wewnętrzna linia zasilająca w/z projektowana
- - Linia zasilająco-sterująca E90 do PWP projektowana
- PWP** - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Wyłącza odbiory zasilania podstawowego w budynku D
Przycisk montowany przy wejściu głównym do budynku.
Dokładna lokalizacja przycisku pokazana na rzucie

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT TECHNICZNY

OBIEKT

Termomodernizacja budynku D
warsztatów w ZSP nr 1 w Krotoszynie

ADRES

Krotoszyn, ul. Mickiewicza 11
działki nr 742/1 i 743

INWESTOR

Powiat Krotoszyński
ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp 10
63-700 Krotoszyn

RYSUNEK

SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA

PROJEKTANT

mgr inż. Daniel MISIORNY
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0496/PWOE/19

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Mateusz PATALAS
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0217/POOE/19

BRANŻA

INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

SKALA

- : -

DATA

25.10.2022

NR RYS.

E.04