

WSZELKIE PODŁĄCZENIA I ROZRUCH
SYSTEMU ODDYMIANIA WYKONAĆ
WG DTR PRODUCENTA SYSTEMU

ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS DOBORU
SIŁOWNIKÓW DRZWIOWYCH - SIŁOWNIKI
POWINNIEN MIEĆ OPÓŹNIENIE OTWARCIA
(PO ZWOLNIENIU ELEKTROZACZEPU),
ZAPOBIGAJĄCE USZKODZENIU
MECHANICZNEMU DRZWI

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

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT Przebudowa i remont w celu
dostosowania budynku Szkoły
Podstawowej nr 3 w Oleśnicy
do wymagań przeciwpożarowych

ADRES Oleśnica, ul. Kochanowskiego 8
dz. nr 115, ark.m.24, obr. 0002 Oleśnica

INWESTOR Szkoła Podstawowa nr 3
ul. Kochanowskiego 8
56-400 Oleśnica

RYSUNEK SCHEMAT ODDYMIANIA
KLATKI SCHODOWEJ

PROJEKTANT mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specj. instalacyjna
upr. nr WKp/0161/POO/E/14

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr MURACH
specj. instalacyjna
upr. nr WKp/0446/POO/E/18

ASYSTENT

Inż. Wojciech MASZTALERZ

BRANŻA Instalacje elektryczne

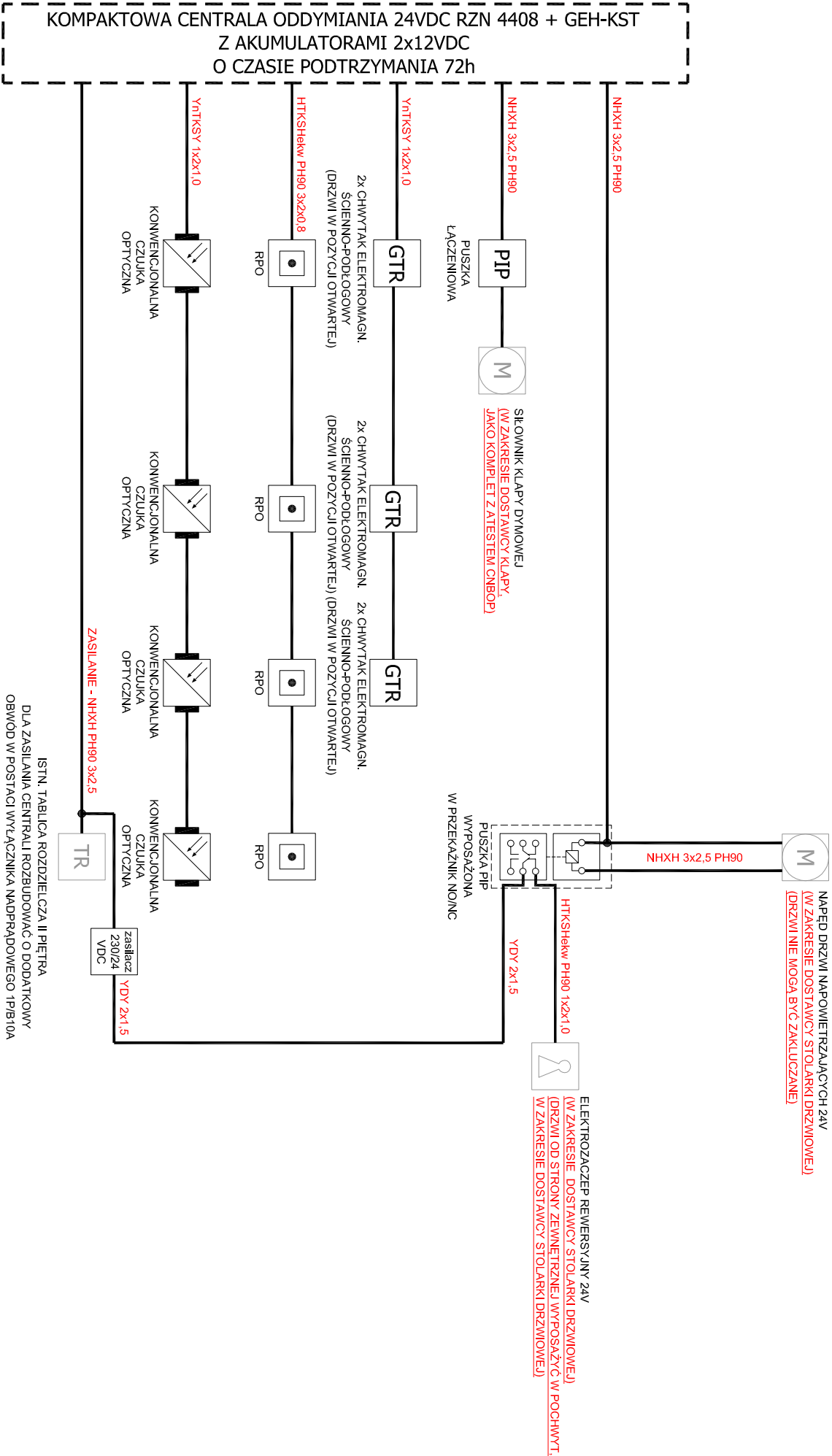
SKALA

- : - -

15.06.2021

NR RYS.

E.6



PRZYTOCZONE NAZWY WŁASNE URZĄDZEŃ
I MATERIAŁÓW MAJĄ NA CELU
ZOBRAZOWANIE ICH PARAMETRÓW
ELEKTRYCZNYCH ORAZ CECH JAKOŚCIOWYCH

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S