

Schemat ideowy

zasilania centrali oddymiania

ISTNIEJĄCY WLZ SZKOŁY

NHXX 3x6mm²

Centrala
oddymiania
klatki
schodowej

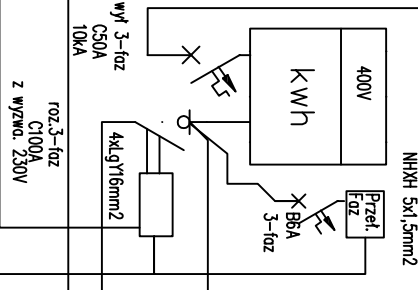
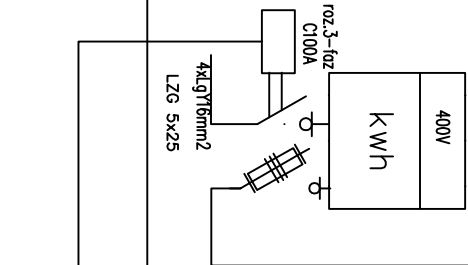
Istniejący
rozłącznik
bezpiecznikowy

Proj 5x LqY16mm²

Układ pomiarowy 1

Układ pomiarowy 2

YKY 5x16mm²



Istniejąca
tablica
TB
na
parterze

Istniejąca
tablica
TP
na
parterze



A T p r o j e k t arch. Adrian Tyszkiewicz 19-100 Mońki, ul. Emilii Piętar 11 tel. 517 044 424		nr rys.		E-8		nazwa		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEDSZKOLA		skala		1:100			
		ZESPÓŁ AUTORSKI													
adres inwestycji		ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCICH W KNYSZYNIE (kategoria obiektu budowlanego IX) ul. Białostocka 36, 19-120 Knyszyn działki o nr ewid. gr. 2156 i 2159 obręb 0054 m. Knyszyn		data opracowania		10 maj 2020 r.		BRANŻA ELEKTRYCZNA : projektant mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. bud. nr PDL/0154/PWOE/10 w specjalności instalacji elektrycznych projektant sprawdzający mgr inż. Daniel Filipowicz upr. bud. nr PDL/0096/PWOE/12 w specjalności instalacji elektrycznych				projektant		podpis	