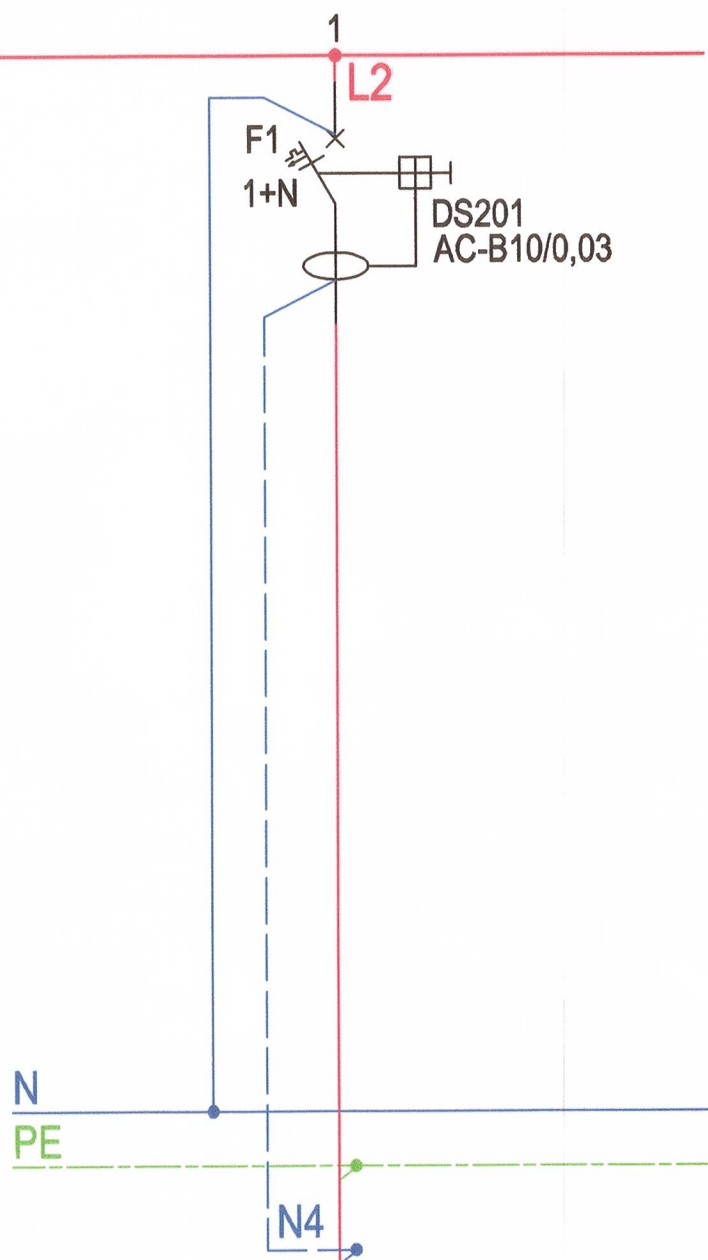


istn. TE

Część istniejąca

Rozbudowa TE

L1L2L3



Istn. obwody

Zasilenie 230V - pompa PK
H07RN-F 3x1mm2

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
ul. Grochowska 274
04-089 Warszawa

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA
POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9/2
20-115 Lublin

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa instalacji wodociągowej wody zimnej,
ciepłej wody użytkowej, przeciwpożarowej z rozdziałem
instalacji ppoż. od instalacji wody zimnej w budynku
Przedszkola Nr 331 przy ul. Szaserów 61A w dzielnicy
Praga-Południe m. st. Warszawy

STADIUM PROJEKTU
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OBIEKT
Przedszkole Nr 331
ul. Szaserów 61A
00-001 Warszawa

TEMAT RYSUNKU
Doposażenie tablicy TE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
OPRACOWUJĄCY	inż. Maciej Delega	-	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2019	E-05	A	---