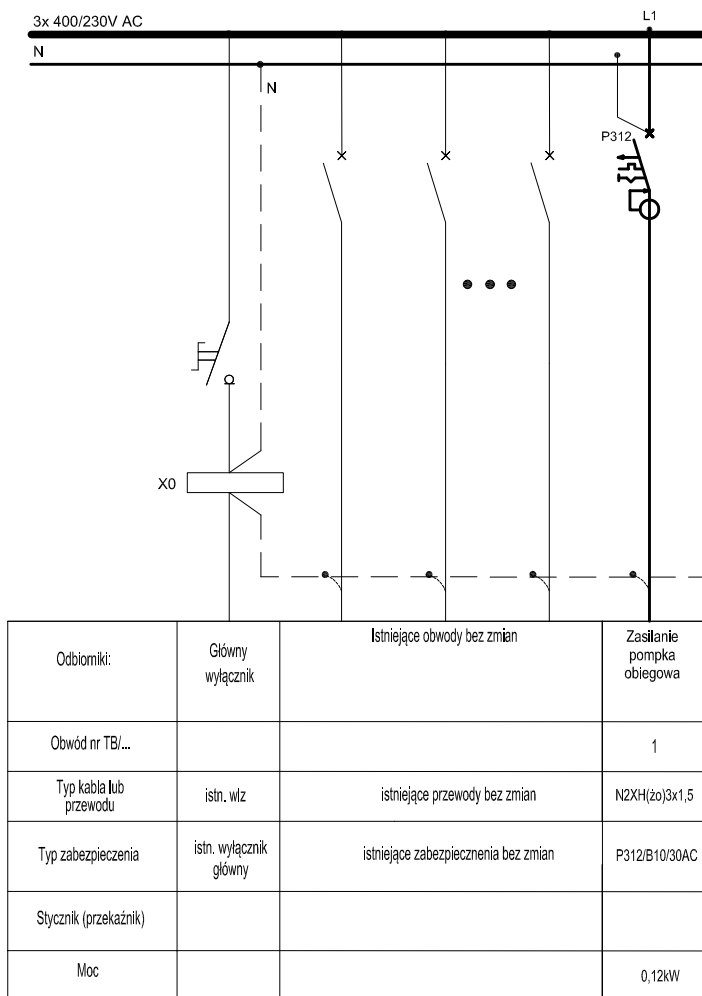


Istniejąca tablica bezpiecznikowa TB 2x12 n.t. w pomieszczeniu wężła



istn. włz bez zmian

UWAGI:

- 1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- 2.wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- 3.PROJEKTOWANĄ RZĘDNĄ "ZERA" ROZBUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ W MIEJSCU ŁĄCZENIA BUDYNKÓW



Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu Instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kiecach dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	SCHEMAT TABLICY TB - ROZBUDOWA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	---
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PW/OE/14 elektryczna	11. 2018
Opracował:	mgr inż. Iwona Sito	---	Nr rys. E5
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93 elektryczna	