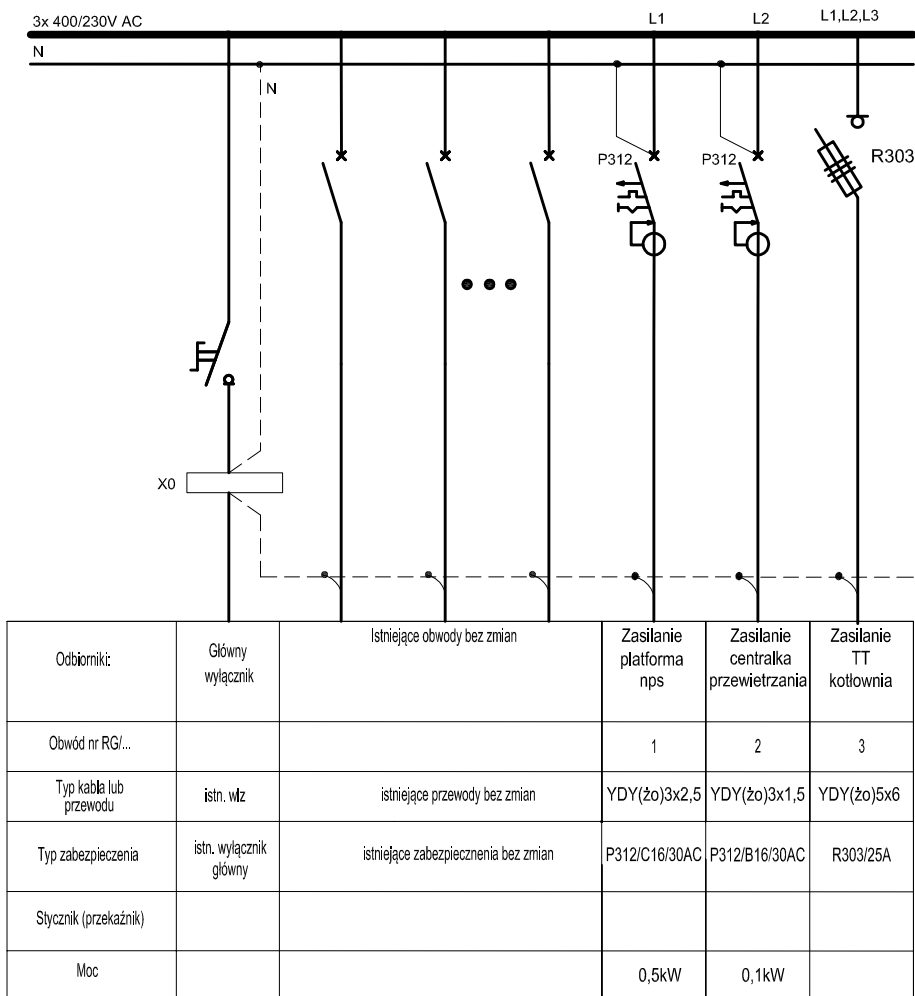


# SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY RS

Istniejąca tablica bezpiecznikowa RS



## Temat inwestycji:

**Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90, w Kielcach**

## 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 zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek Architekt

**Beata Mazurek - Architekt**

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

Temat:	<b>Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY RS		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY - USZCZEGÓLOWIENIE	Skala :	---
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	Data: 03. 2018
Opracował:	mgr inż. Iwona Sito	-	
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Kolera	Kl-214/93	Nr rys. <b>E9</b>