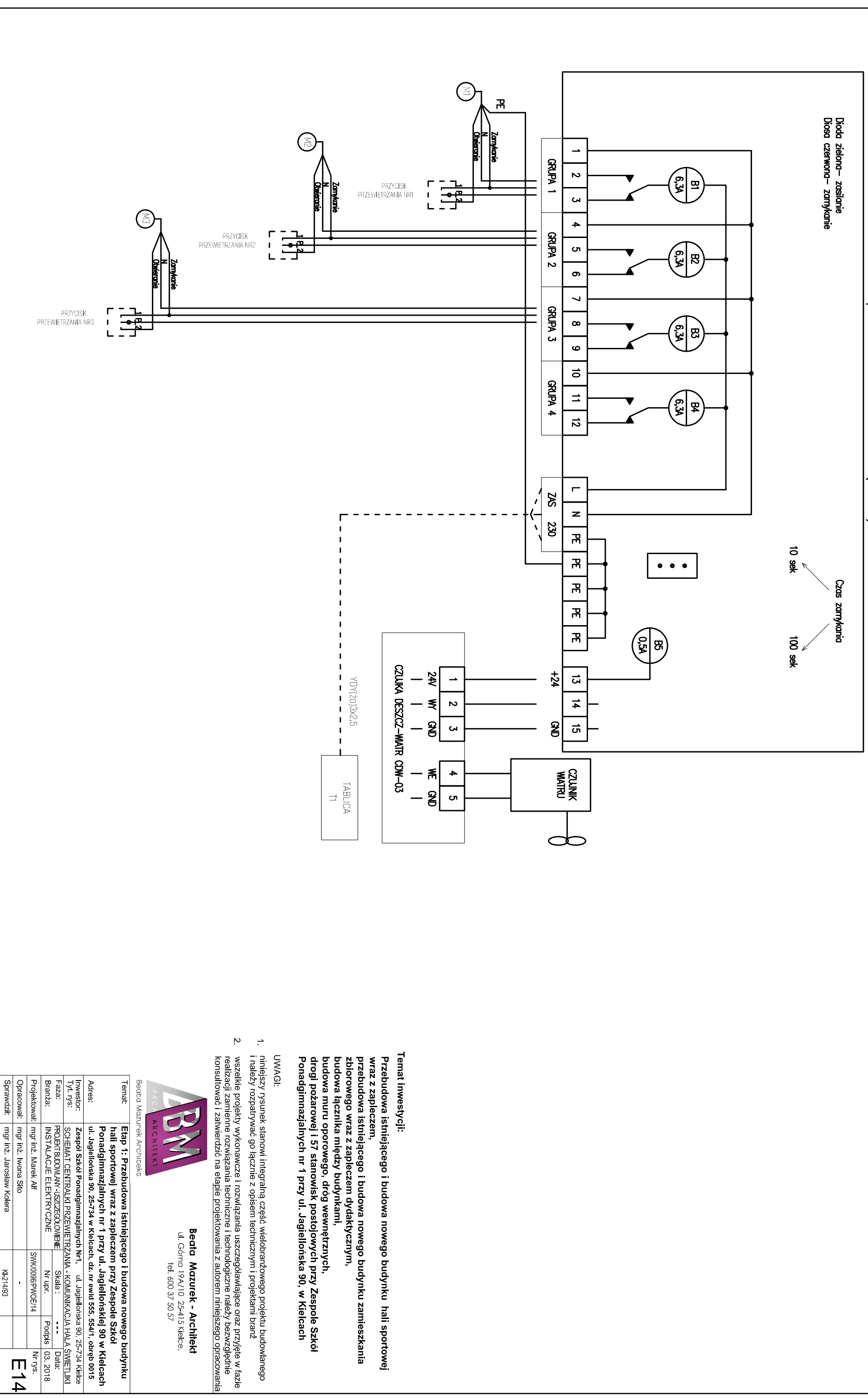


CP5

CENTRALA PRZEWIETRZANIA np. CP-03, 4 GRUPY (4X6A) lub równoważna



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 zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Bena Mazurek - Architekt
ul. Górnca 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	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	
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015	
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.:	SCHEMAT CENTRALKI PRZEWIETRZANIA - KOMUNIKACJA HALA ŚWIETLIKI	
Faza:	PROJEKT BUDOWANY-USZCZEGÓLNIENIE	Skala : -
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr upr. : -
Projektor:	mgr inż. Marek Aif	Podpis 03. 2018
Opracował:	mgr inż. Iwona Stilo	Nr rys. :
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kładera	-
		IK21493
		E14