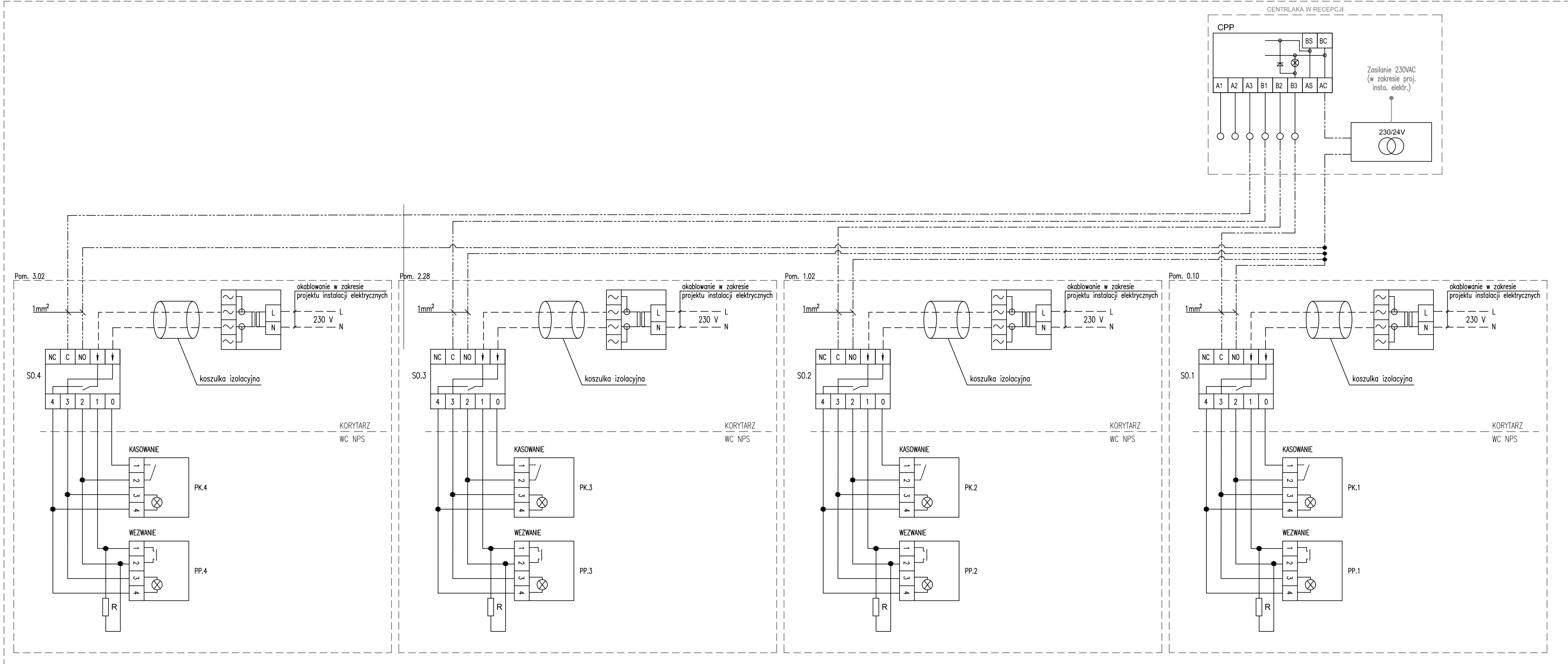
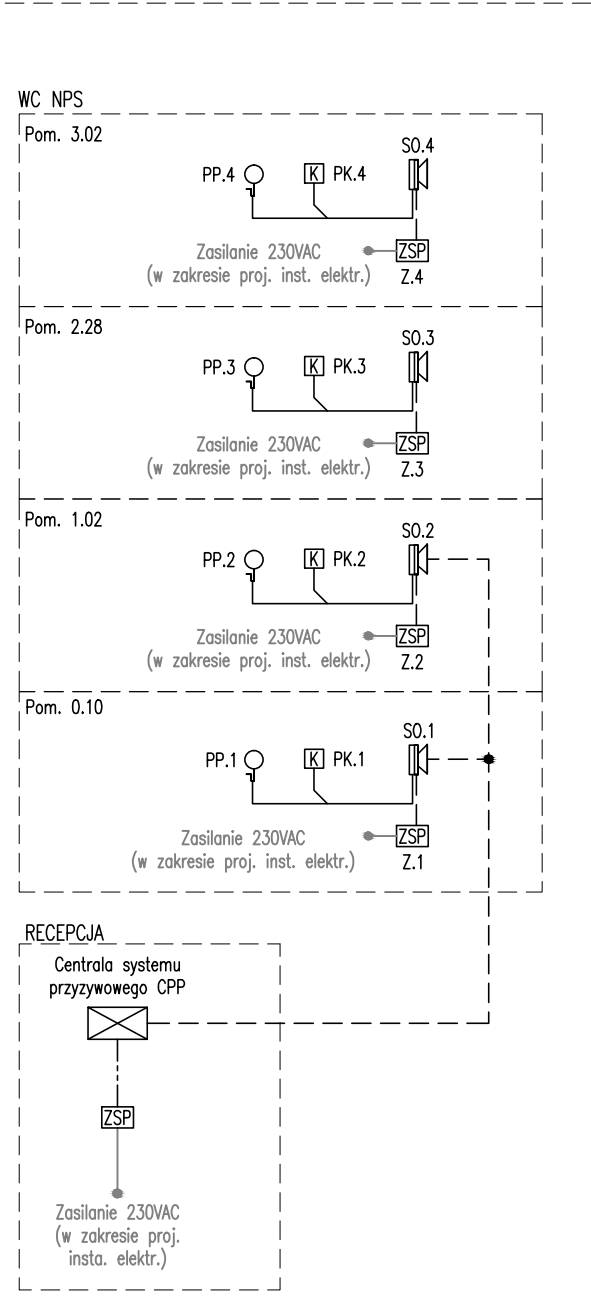


SCHEMAT POŁĄCZEŃ SYSTEMU



SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU



LEGENDA	
	Sygnalizator systemu przyzywowego
	Kasownik systemu przyzywowego z lampką
	Przycisk pociągowy systemu przyzywowego
	Transformator systemu przyzywowego
	Przewód HKSLH 2x1mm2
	Przewód UTP kat. 5 LSOH

- UWAGI:
1. Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytarzach, rurkach lub uchwytych kablowych.
 2. Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelniać masami ochronnymi zapewniając wymagany klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż.
 3. Projekt należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.
 4. Należy stosować jedynie okablowanie zgodne z najnowszą dyrektywą CPR oraz normą SEP N SEP-E-007:2017-09.

○ KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRO-ELECTRO Łukasz Biedroń
ul. Lubicz 17D/21, 31-503 Kraków
www.pro-electro.pl
e-mail: biuro@pro-electro.pl
tel: +48 12 422 53 34 / + 48 507 026 211

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	06.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/P00E/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak inż. Piotr Tyrąński		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ	Nr rys:	2.03
		Skala:	-

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.