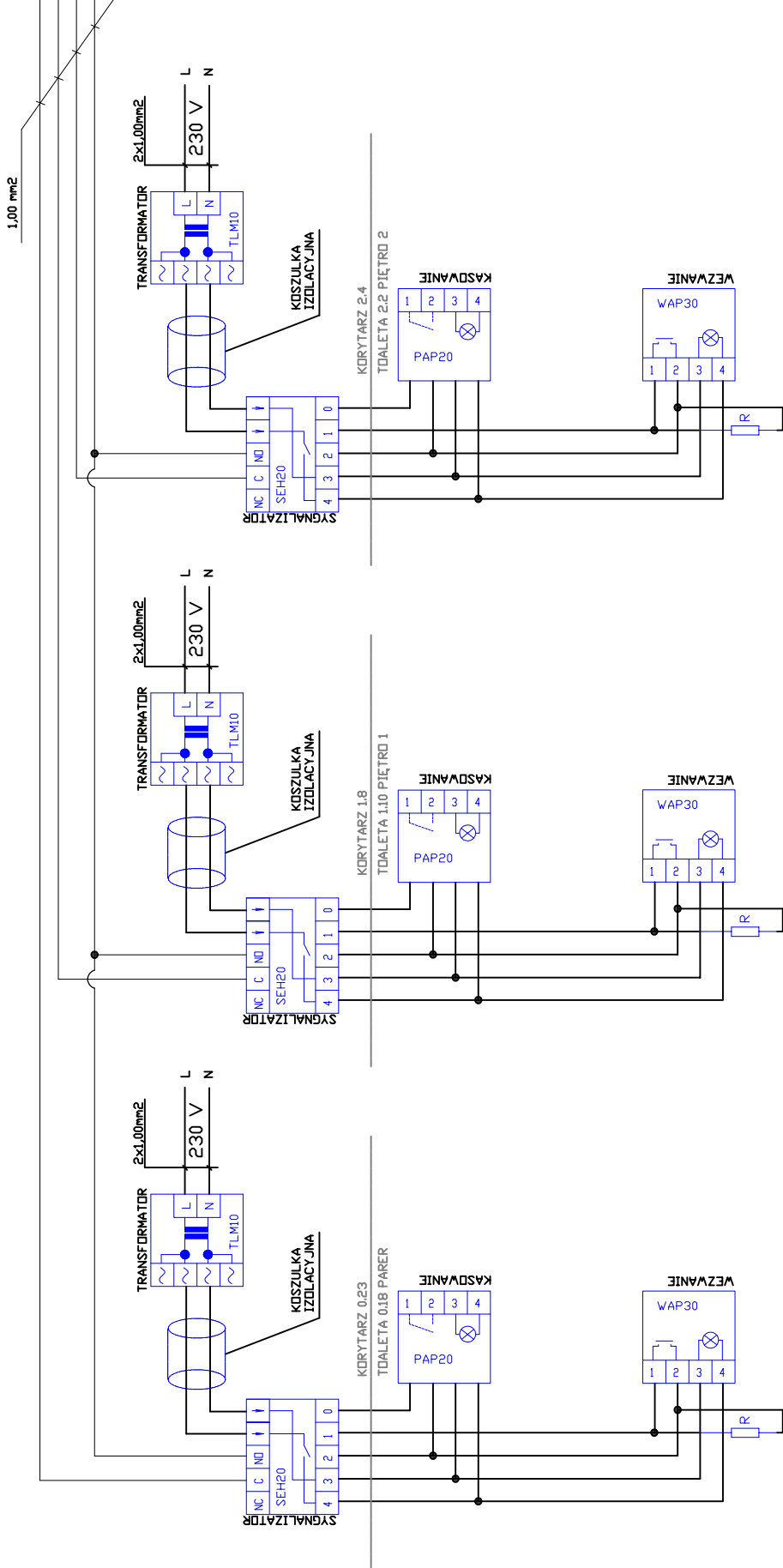
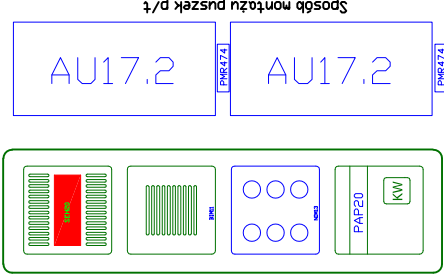
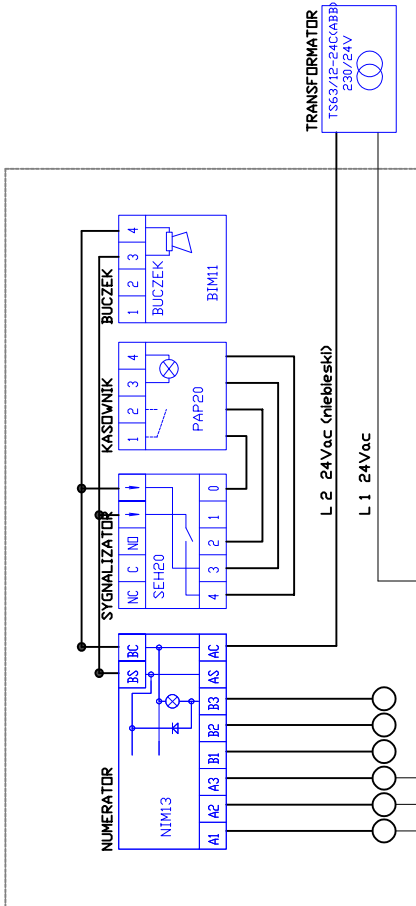


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZIWOWEGO
DLA WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH

CENTRLAKA W POMIESZCZENIU PORTIERNI

Przewody nieoznaczone – 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z SEH20
Zworki w FAP... ustawień w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2



±0,00 = 68,32 m n.p.m.
PROJEKT TECHNICZNY

W. BLAŻAK
praca

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Investor:	Gmina Rokietnica ul. Golegńska 1 62-090 Rokietnica	Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostającą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 objętych Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica	Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-
Tytuł rysunku:	INSTALACJA PRZYZIWOWA - SCHEMAT nr rys.	Projektant:	mgr inż. Andrzej Łuczak	Sprawdzający:	mgr inż. Adam Rajkowski	Opracowanie:	mgr inż. Adam Rajkowski	Data:	05.2022
		uprawnienia:	WKP/0389/ POOT/09	podpis:	A. Łuczak				
			WKP/0188/ PWOE/09						