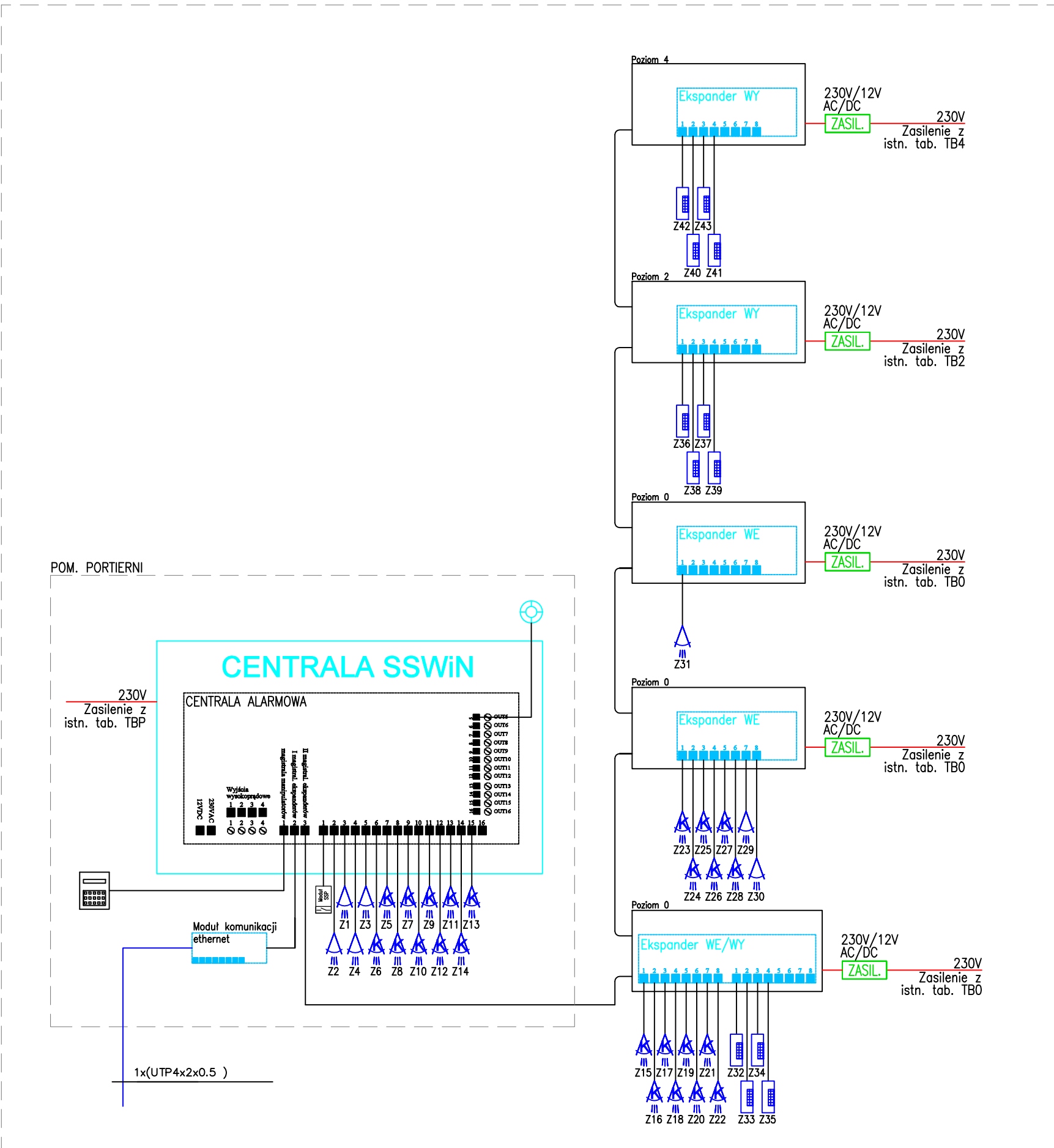
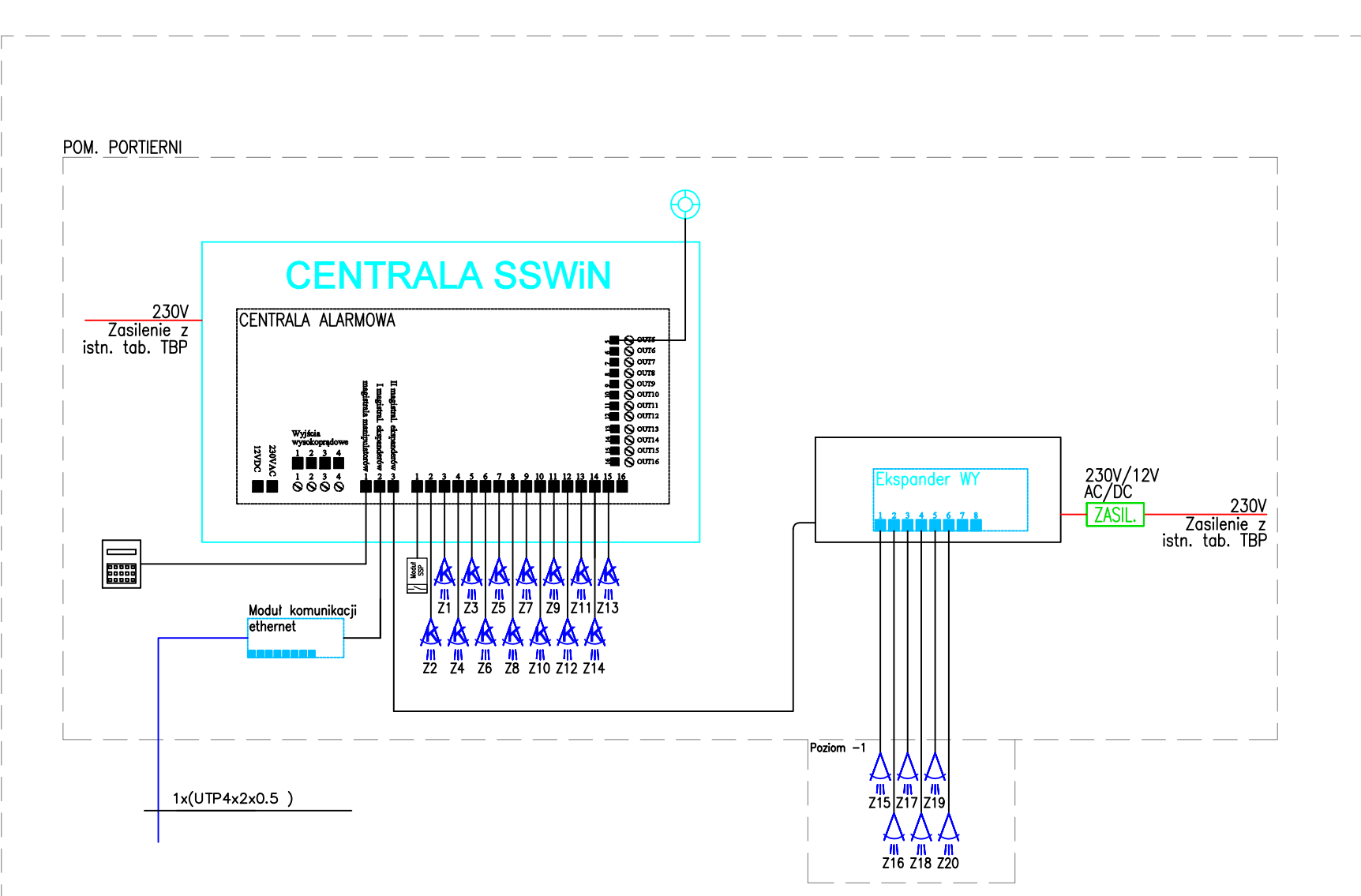


SCHEMAT SYSTEMU SSWIN BUDYNKU WICA



SCHEMAT SYSTEMU SSWIN BUDYNKU WBIA



System SSWiN

- Czujka ruchu
- Czujka ruchu kurtynowa
- Zwora elektromagnetyczna
- Z1 Adres WE/WY z centrali
- Zasilacz AC/DC
- Sygnalizator akustyczny
- Manipulator

UWAGI:
-Połączenia centrali SSWiN z czujkami, przyciskami oraz sygnalizatorami wykonać przewodami YTDyekw 6x0,5mm
-Połączenia centrali z ekspanderami SSWiN wykonać LiYCY 2x2x0,75mm2 (B2ca)

INWESTOR: Politechnika Lubelska ul. Nadbyszczycka 38D 20-618 Lublin			
TEMAT: INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI WZAMIANIA I NAPADU DLA BUDYNKU WBIA ORAZ WICA ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. NADBYSZCZYCKIEJ 40 W LUBLINIE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Norbert Gajda		
NR UPR.:	LUB/0048/PWOE/04		
OPRACOWAŁ:	-		
NR UPR.:	-		
SPRAWDZIŁ:	-		
NR UPR.:	-		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT POŁĄCZEN SYSTEMU SSWIN			DATA: AKTUALIZACJA 03.2025
			REWIZJA: 00
SKALA	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ
-	PT	E11	---