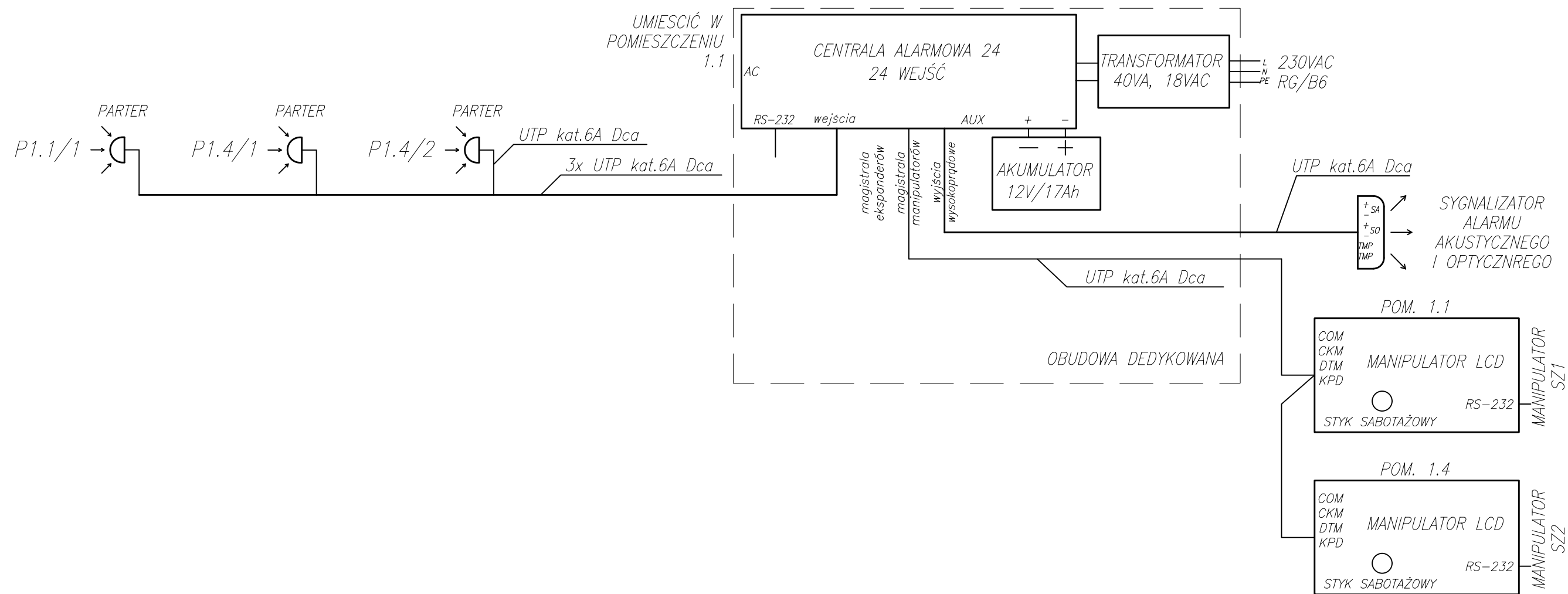




SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU



UWAGI:

- Linie sygnałowe magistrali manipulatorów oraz ekspanderów muszą być prowadzone jednym przewodem.
- Unikać prowadzenia przewodów sygnałowych równoległe do przewodów zasilających 230V, w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU		numer: E-08