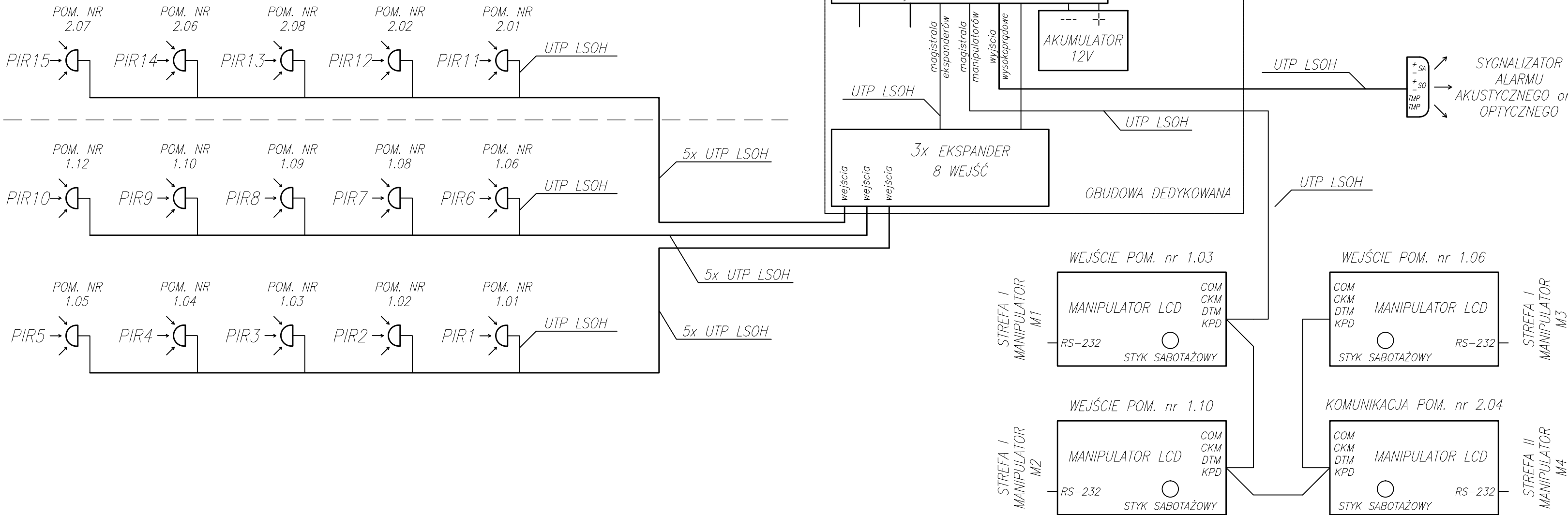


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

PODDASZE  
STREFA II  
PARTER  
STREFA I



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.

UWAGI:

W budynku należy stosować kable i przewody spełniające wymagania reakcji na ogień w zakresie ich izolacji nie mniej niż Dca-s2,d1,a3, a w obrębie dróg ewakuacyjnych klasy B2ca-s1b,d1,a1. W sytuacji braku dostępności kabli i przewodów w danej klasie na rynku, należy stosować najwyższe możliwe.

Inwestor:		Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDA BERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie							
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Baranów		Powiat: puławski		Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA: 1:---	
Branża:		ELEKTRYCZNA					
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Paweł Kóska		-			
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:		Schemat instalacji SSWiN				Nr rys. E-12	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.						Kraków, grudzień 2020 r.	