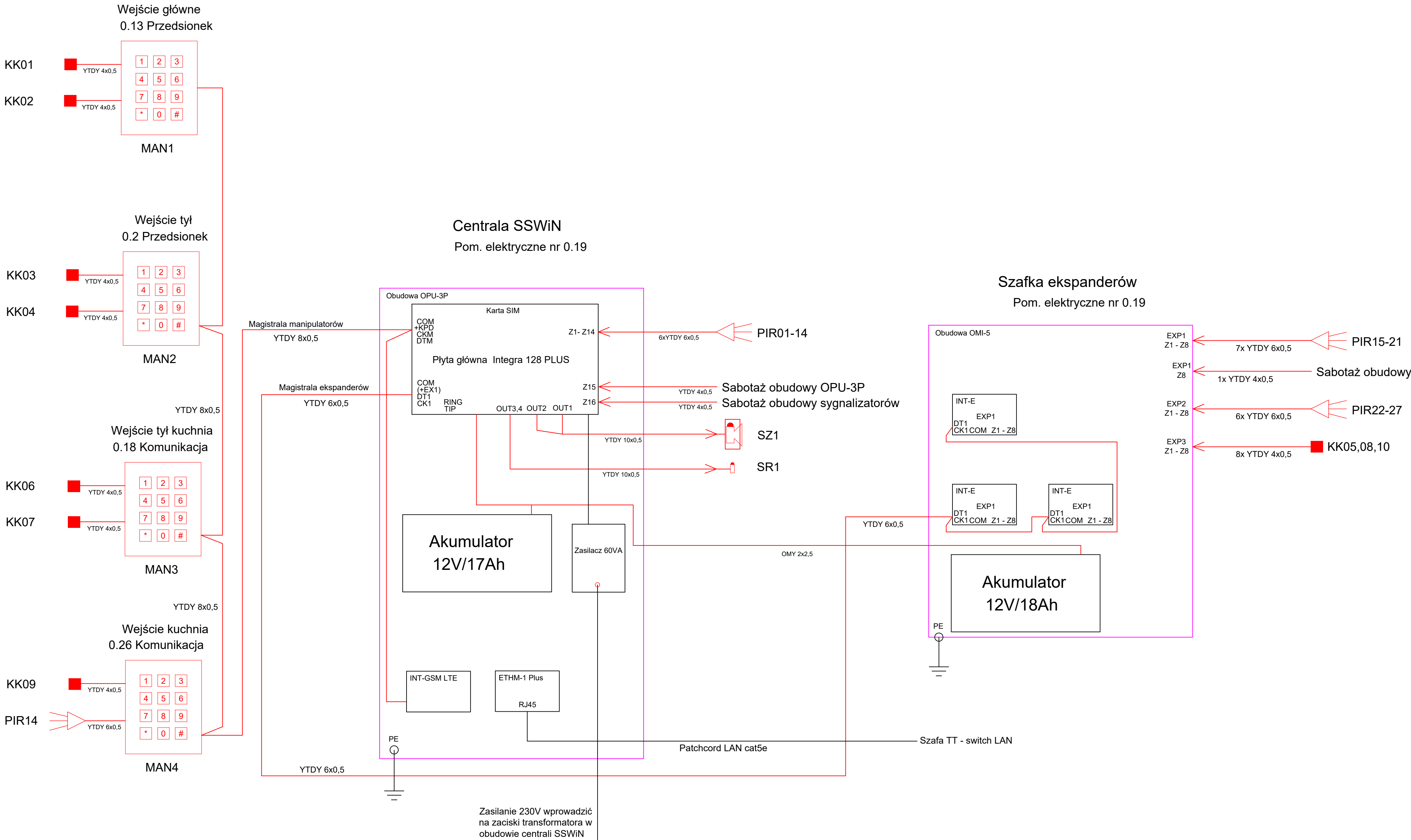


LEGENDA

- SSWiN

Centrala alarmowa INTEGRA 128WRL Satel
- EXP

Szafka ekspanderów INT-E typu OMI-5 Satel
- Klawiatura LCD INT-KLFR-WSW Satel
- Czujka ruchu PIR AQUA PLUS Satel
- Czujnik kontaktronowy
- Sygnalizator zewn. AS510 SSWiN
- Sygnalizator optyczny /sygnalizacja zazbrojenia/rozbrojenia/ SOW-300R Satel



0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	<b>W. BŁASZCZAK</b> <i>projektant</i>	
Inwestor:	Miasto i Gmina Mięścisko 62-290 Mięścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę. Mięścisko, jednostka ewid. Mięścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mięscisku."		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji SSWiN	nr rys.	E17
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	LBS/0032/ PWBE/16
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/ POOE/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		