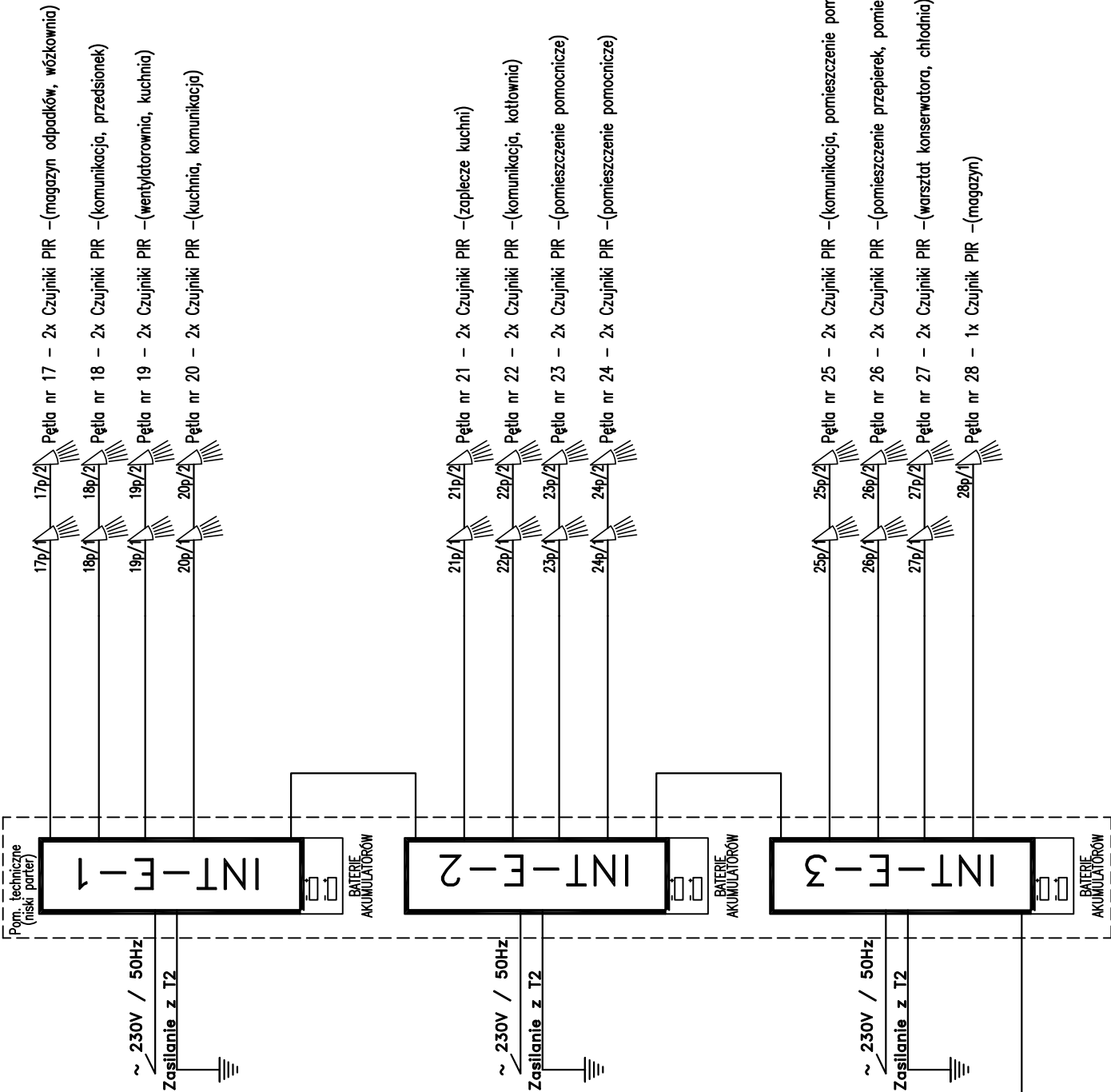


Symbole i oznaczenia

	Czujka ruchu ISC-BPR2-W12
	Manipulator LCD INT-TSG-BSB
	Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny SP-5010R
	Centrala sygnalizacji włamania INTEGPA 64 z zasilaczem i akumulatorem 244h 12V w obudowie
	Ekspander wejść INT-E z zasilaczem i akumulatorem 74h 12V w obudowie



UWAGI:

- Instalację SSW wykonać przewodami typu YDY 6x0,5mm2 układanymi p/t i na drabince (szacht).
- Przejścia przez ściany i stropy odizolować poszerzonego uszczelniać masą ognioodporną HILTI.
- Projekt opracowany na podstawie podkładów architektonicznych.

	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2020r	2020r	
Podpis		mgr inż. arch.	
Nazwisko	mgr inż. J. Mańka	specjalność inst. elektryczne L. Klich	PB zamienny
Nr upraw.	SLK/5669/ PWOE/14	UW KAT. 42593	
Format:	Investor: Gmina Ożarówiec ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ożarówiec		
Podziałka:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE		Zastępuje rysunek:
	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		Nr rysunku: 476/B1-E 08
-	Schemat instalacji SSWin		