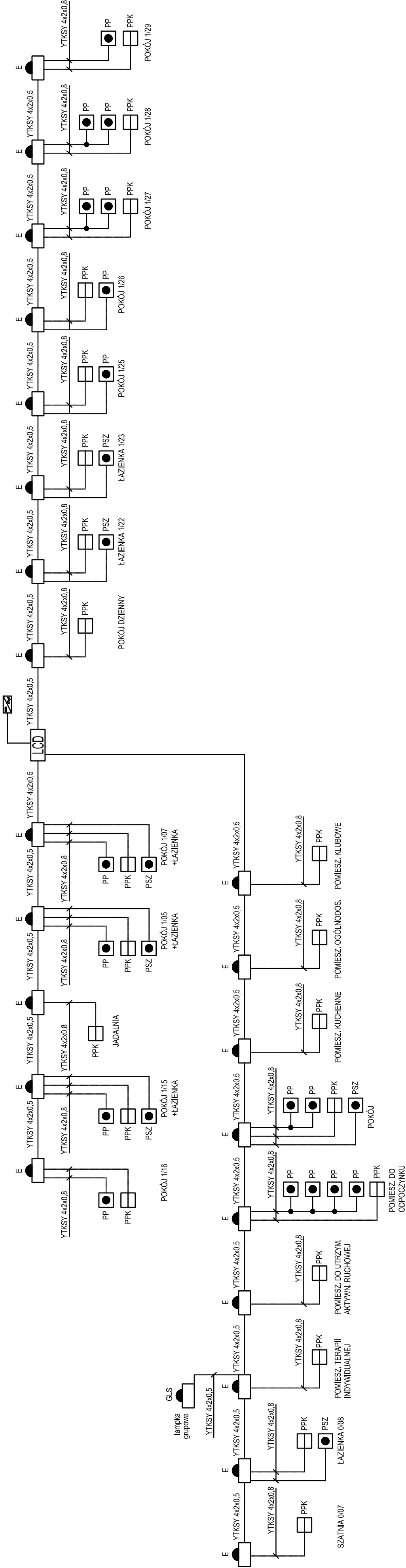


SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



OZNACZENIA:

- centrala systemowa z wyświetlaczem, montaż 1,6-1,8m
- moduł z lampką sygnalizacyjną 3 kolory, montaż 2,2m
- grupowa lampka sygnalizacyjna 2 kolory, montaż 2,2m
- przycisk przywoławczo-odwoławczy, montaż 1,2-1,3m
- przycisk przywoławczy
- przycisk przywoławczy sznurkowy, montaż 2,2m
- zasilacz 230V/12V do centrali systemowej z zasilaniem awaryjnym+akumulator

	<b>Bedo Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Melce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
	Bedo Mazurek Architekt		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICE DLA SENIORÓW, RODZINNY DOM MŁODZIEŻY I ZESPÓŁ MIESZKAN WSPIERANYCH-DO 10 LOKALI		
Adres:	Gorzków 80, 28-500 Kazimierza Wielka, dz. nr ew. 450		
Investor:	Gmina Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
Tyt. rys:	SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branta:	ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Marek Alf		
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zwoliński		
Opracował:	mgr inż. Iwona Słota		
Sprawił:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk		
Data:			05.2017
Nr upr.			SWK0069PWOE/14
Nr rys.			---
Skala:			---
E-14			---