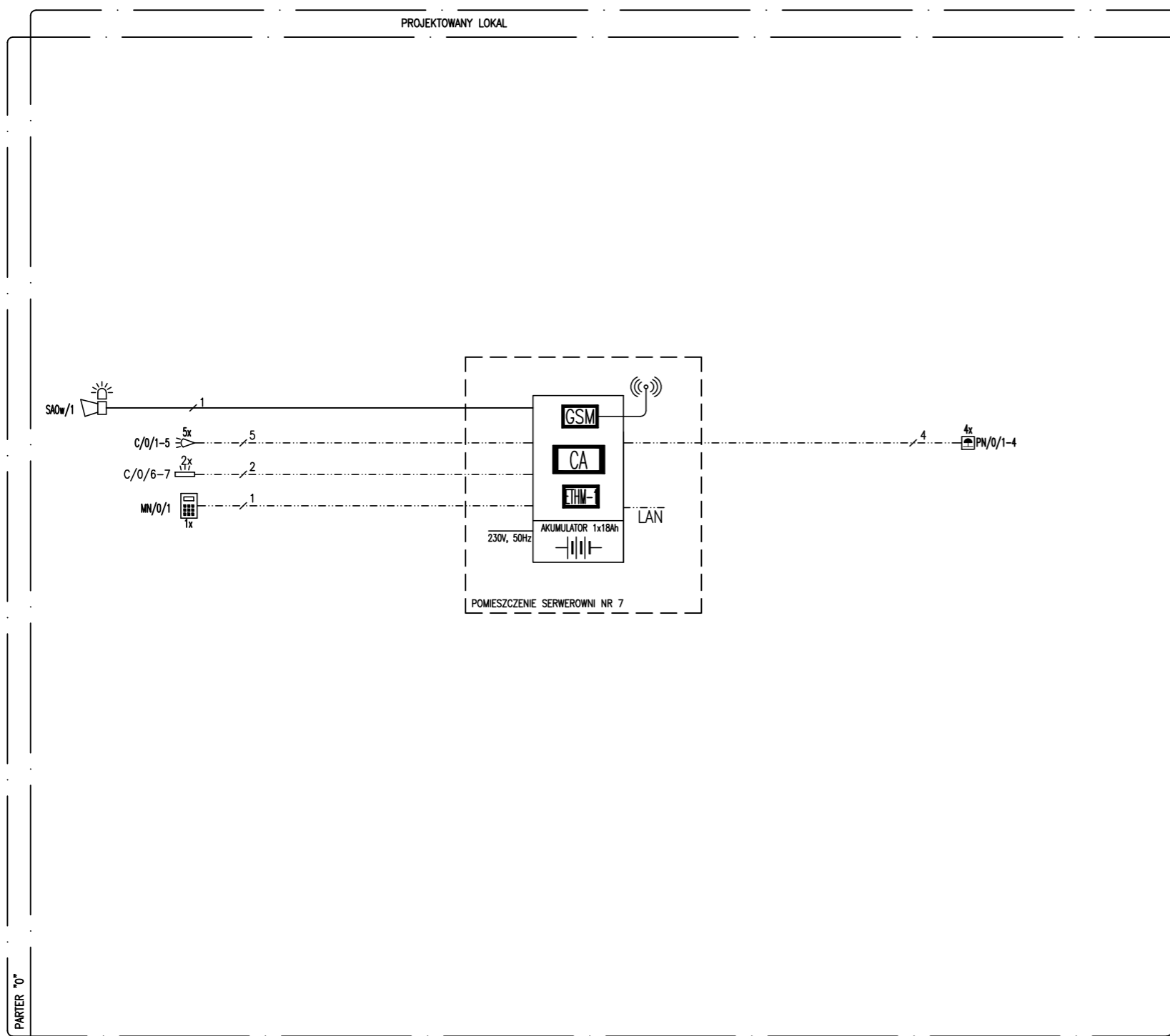


LEGENDA:

- YTDYekw 8x0,5
- YTKSY 6x1
- CA** CENTRALA ALARMOWA
- ETHM** ETHERNETOWY MODUL KOMUNIKACYJNY
- GSM** MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM
- MANIPULATOR
- C/.../...** CZUJKA RUCHU
- CZUJKA RUCHU WIBRACYJNA
- SA0w/...** SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY WEWNĘTRZNY
- PRZYCISK ANTYPADOWY

UWAGI

1. INSTALACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU



ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ 44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485 T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl				
INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA				
TEMAT: ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
OBIEKT: LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasieńskiego 6/9				
PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
%	DATA	MARZEC 2022		
SCHEMAT INSTALACJI SSWIN				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz FRANOSZ	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/6385/PWBE/15	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dominik KAWKA	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/5261/POOE/14	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny			
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	
22004	PT/PW	EL	1EN 211	
			REWIZJA	
			00	