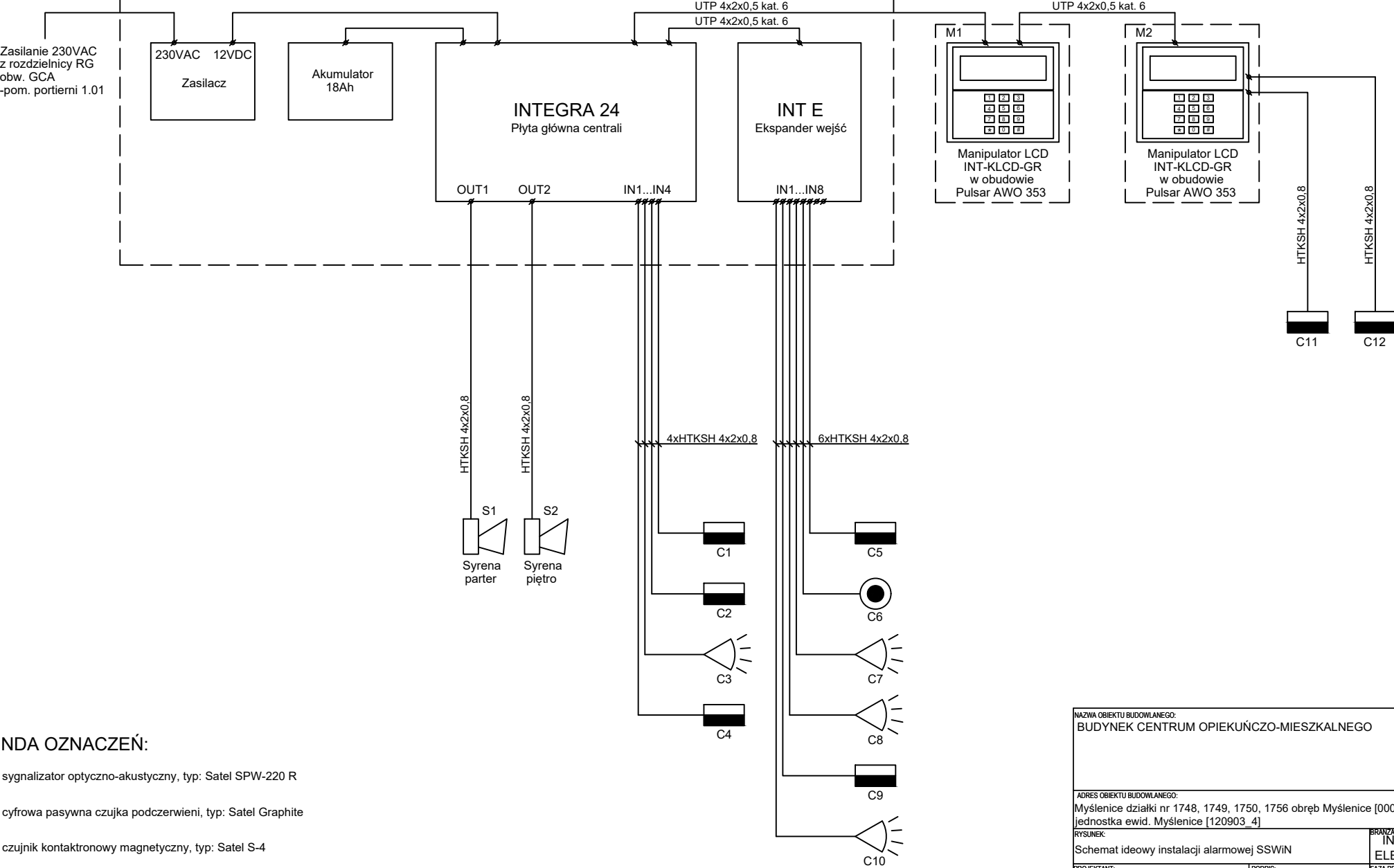







Centrala alarmowa SSWiN - CA - pom. portierni 1.01 - parter

typ obudowy: Pulsar AWO 256



LEGENDA OZNACZEŃ:

-  sygnalizator optyczno-akustyczny, typ: Satel SPW-220 R
-  cyfrowa pasywna czujka podczerwieni, typ: Satel Graphite
-  czujnik kontaktronowy magnetyczny, typ: Satel S-4
-  manipulator LCD, typ: Satel INT-KLCD-GR
-  przycisk napadowy, typ: Satel PB-10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Myślenice działki nr 1748, 1749, 1750, 1756 obręb Myślenice [0004], jednostka ewid. Myślenice [120903_4]		
RYSUNEK: Schemat ideowy instalacji alarmowej SSWiN	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Szołt spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWBE/16	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2022
	SKALA: -	NR RYS.: E-11