


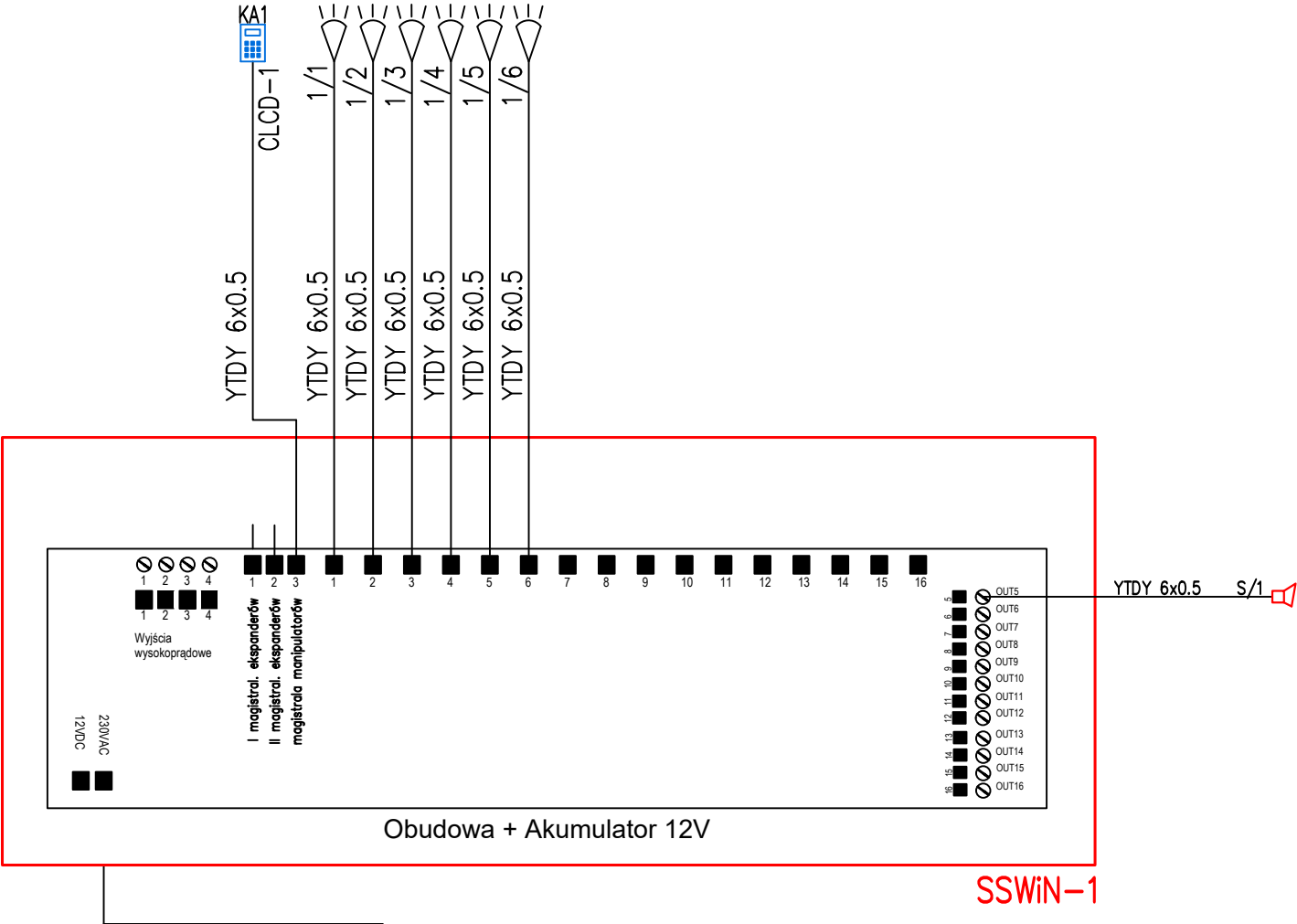


Symbole i oznaczenia SSWiN:


	Czujka ruchu
	Manipulator do zazbrajania stref
	Sygnalizator akustyczny

UWAGA:
Centrala umieszczona w obudowie wyposażonej w zasilacz AC/AC oraz akumulator 12V / 17Ah

Oprzewodownie dla instalacji SSWiN wykonać wg niniejszego schematu oraz planu instalacji teletechnicznych. Przewody dla instalacji SSWiN należy prowadzić w rurach karbowanych giętkich typu RKGL
Doprowadzenie zasilania ujęte w projekcie instalacji elektrycznych.



Zasilanie według rzutu instalacji

 ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Schemat ideowy instalacji SSWiN	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Rażniewski instalacje elektryczne, SLK/4700/PWOE/13	podpis 06.05.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Szymon Paruch, instalacje elektryczne, SLK/4930/POOE/13	podpis 06.05.2022
Skala: -	Numer rys.	IE302
		Egz.