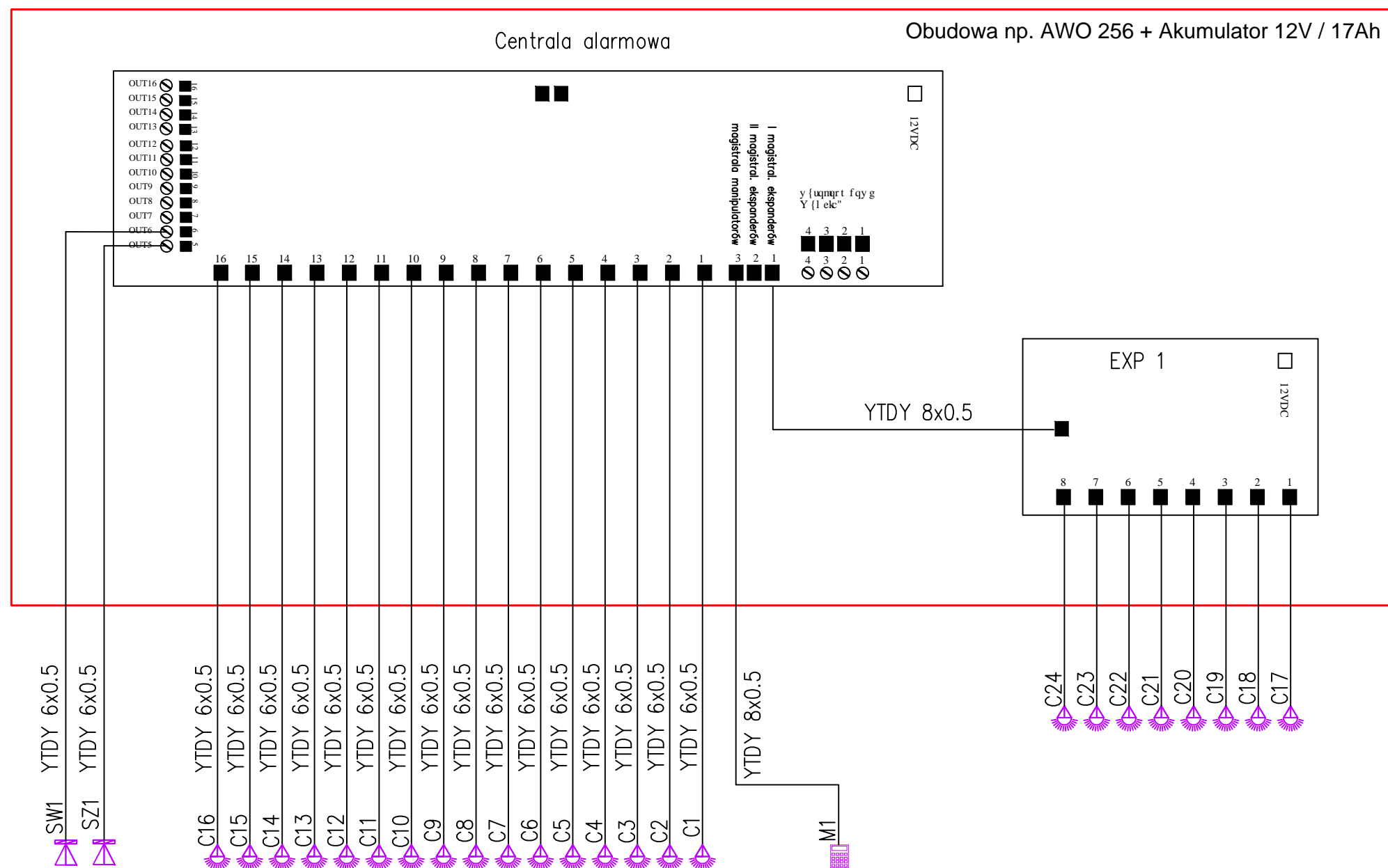







CA



Symbole i oznaczenia SSWiN:

	czujka ruchu PIR
 SW1	sygnałizator akustyczno-optyczny, wewnętrzny
 SZ1	sygnałizator akustyczno-optyczny, zewnętrzny
	manipulator do zazbrajania stref
	centrala systemu SSWiN

UWAGA:

Centrala SSWiN umieszczona w obudowie np. AWO 256 wyposażonej w zasilacz AC/DC oraz kumulator 12V / 17Ah

Oprzewodownienie dla instalacji SSWiN
wykonać wg niniejszego schematu oraz
planu instalacji niskoprądowych.
Przewody dla instalacji SSWiN należy
prowadzić w rurach karbowanych
giętkich typu RKGL oraz na korytach
kablowych instalacji teletechnicznych i
elektrycznych.

Przed przystąpieniem do demontażu istniejącego systemu SSWiN należy zgłosić rozpoczęcie prac firmie, która sprawuje nadzór nad obiektem.

			
H E G E S ! & ^ } a a A [E U] 5 p : a ! & a A e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57			
Temat:		" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"	
Adres budowy:		Rys. nr:	
Inwestor:		N-7	
V c A * ~ \ ^ K		Data:	
Ó a j a k		11.202	
Projektant:		Skala:	
Asystent projektanta:		----	
Asystent projektanta:		Podpis:	
U j a q á : a b & K		Podpis:	