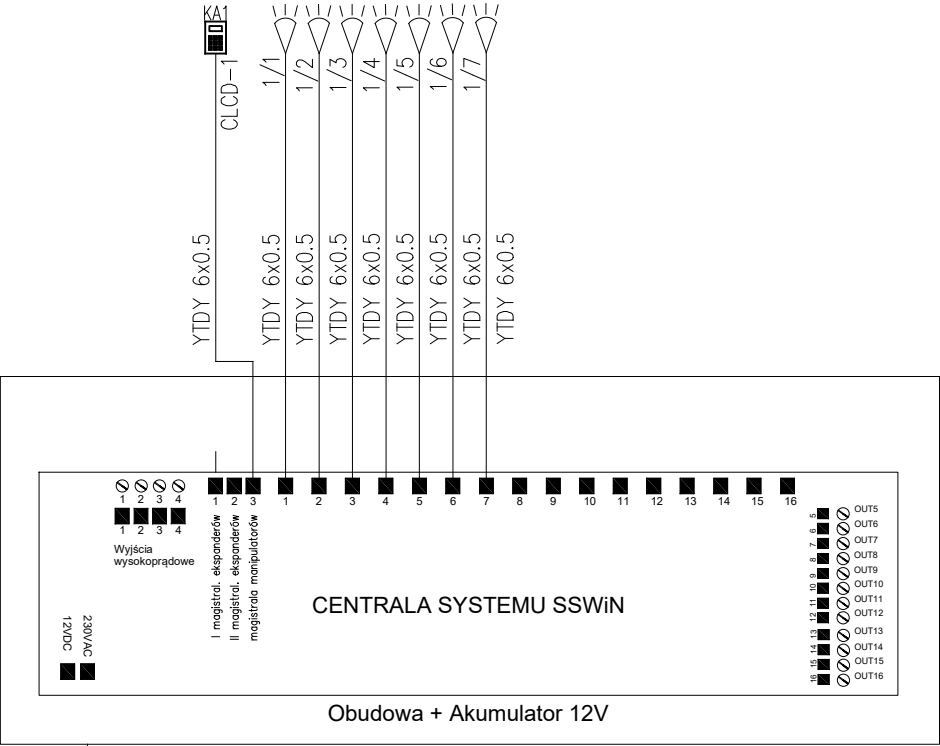




UWAGA:
Na schemacie centrali pokazano połączenie tylko dla SSWiN



SSWiN-1

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

Symbole i oznaczenia SSWiN:

	Czujka dualna z antymaskiowaniem
	Klawiatura

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: Projekt wymiany instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynku K Laboratorium KD-3 na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mikołowie, przy ul. Podleskiej 72 w Mikołowie					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Schemat strukturalny instalacji SSWiN					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PWCE/13		
Opracujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/POEE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rev.:
11.12.2018	IE-602	297x420	-		00