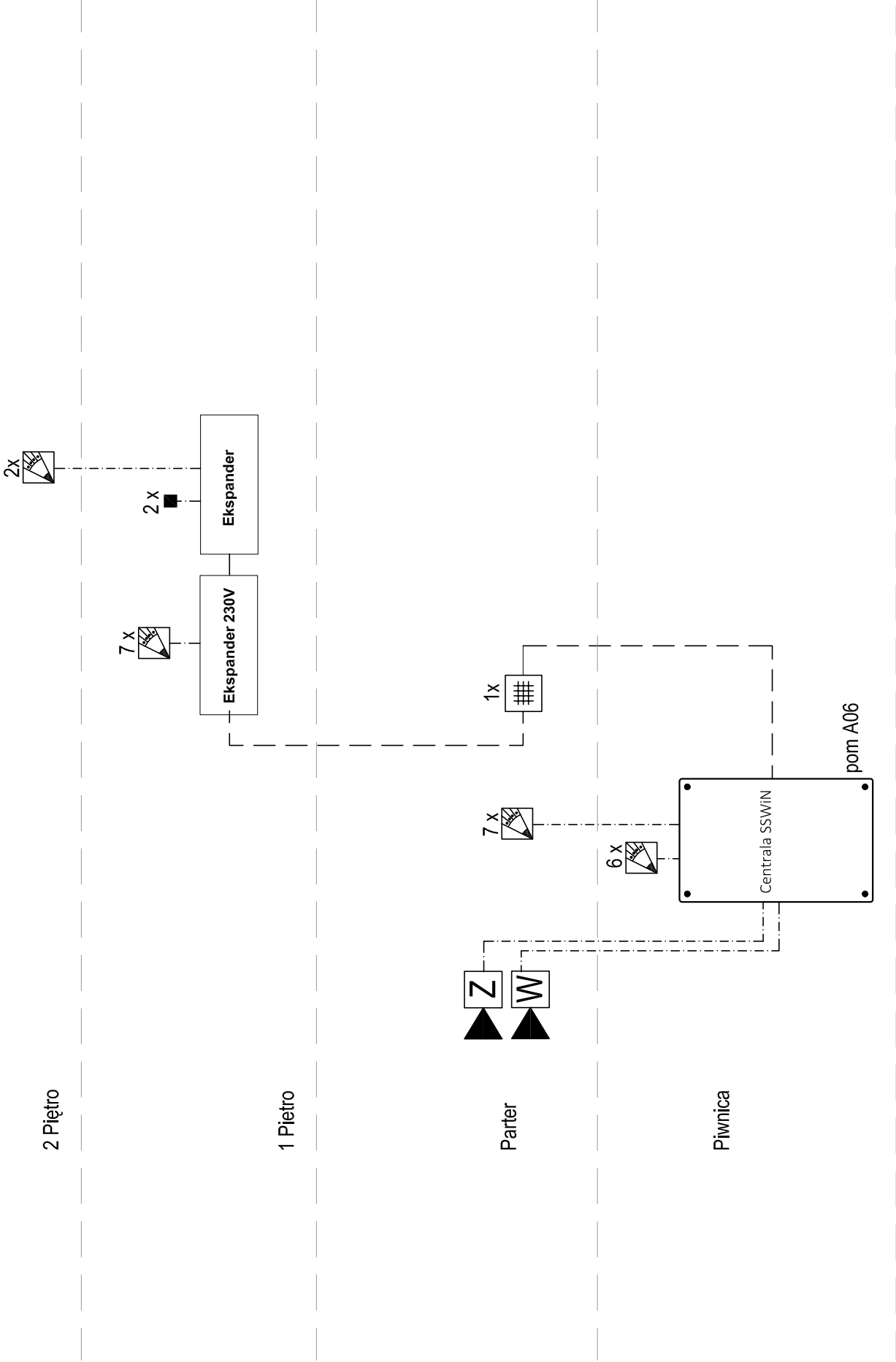


SCHEMAT BLOKOWY

LEGENDA

	Manipulator kontrolny LCD
	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
	Cyfrowy czujnik DUALNY PIR+MW. Zasięg: 15 x15 m. Technologie: TMR, TSI, FM.
	Centrala SSWIN w obudowie metalowej z zasilaczem oraz baterią 18Ah
	Ekspander 8 lini z zasilaczem i akumulatorem 18Ah
	Ekspander 8 lini z zasilaczem i akumulatorem 18Ah

----	YTDY 8x0.5
----	JY(S)Y 2x2x0.6



UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu	
<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk, ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl</div></div>	
Autor: inż. Andrzej Szypowicz	459 Gd/74 <small>upr. nr 3333, zakres: projektowanie i nadzór elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	
Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski	POM/0127/PWOE/04 <small>upr. nr 1234, zakres: projektowanie i nadzór elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11	
Inwestor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	Prace: ELEKTRYCZNA
Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SSWIN	
Nr projektu: K-039 / 11 / 2016	Data: LISTOPAD 2016
Skala: 1:100	Nr rys: T/12
A	