

LEGENDA:

- SSWiN

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI  
WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI  
WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- CZUJKA RUCHU SYSTEMU  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- DUALNA CZUJKA RUCHU SYSTEMU  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- KONTAKTRON SYSTEMU  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN
- EXP x

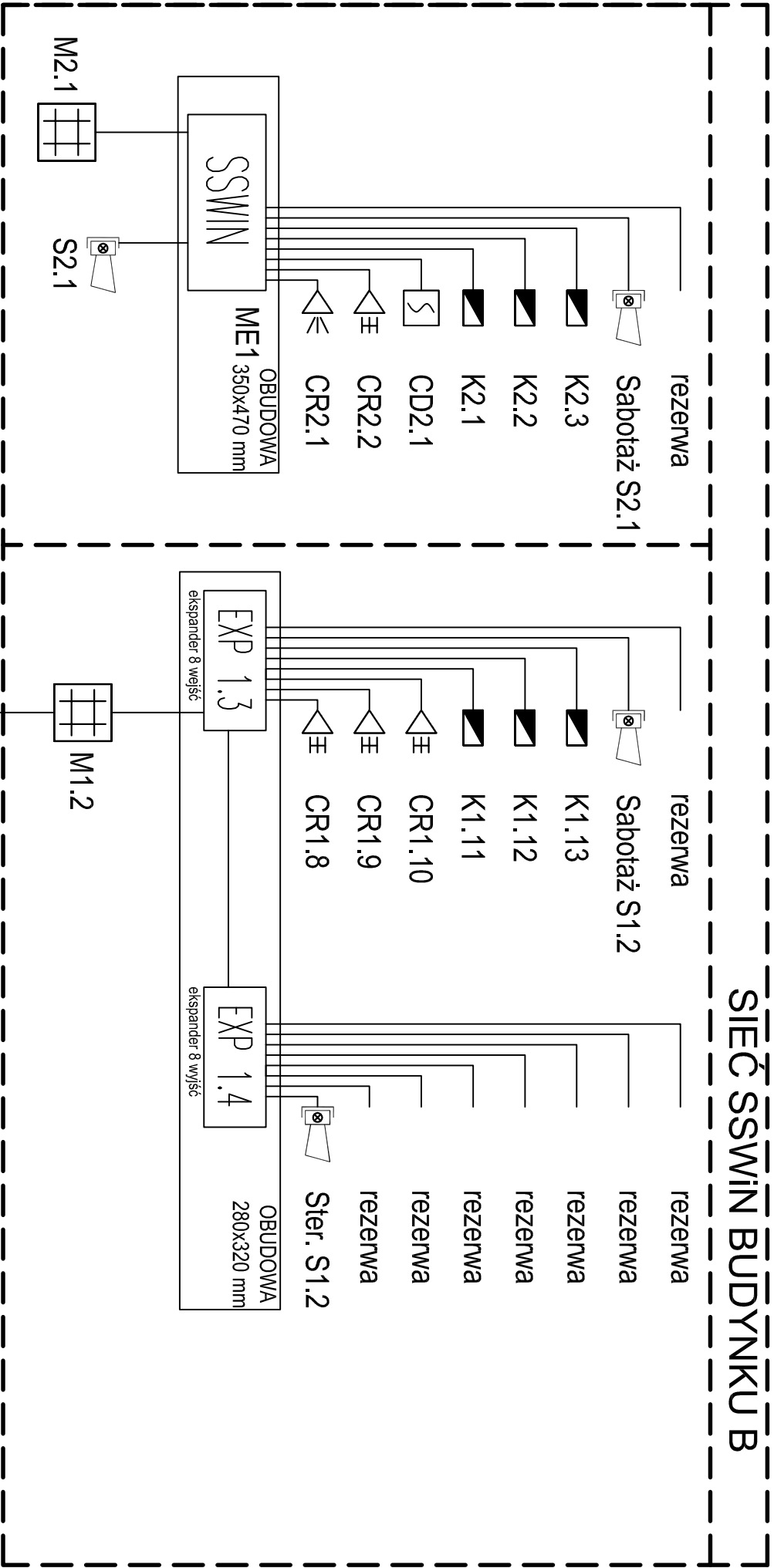
EXPANDER WEJŚCIOWYJC SYSTEMU  
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN  
YTDY 8x0,5 mm2 - ILOŚĆ ŻYL I PRZEKRÓJ  
ZALEŻNY OD DŁUGOŚCI I DTR URZĄDZENIA

UWAGA!

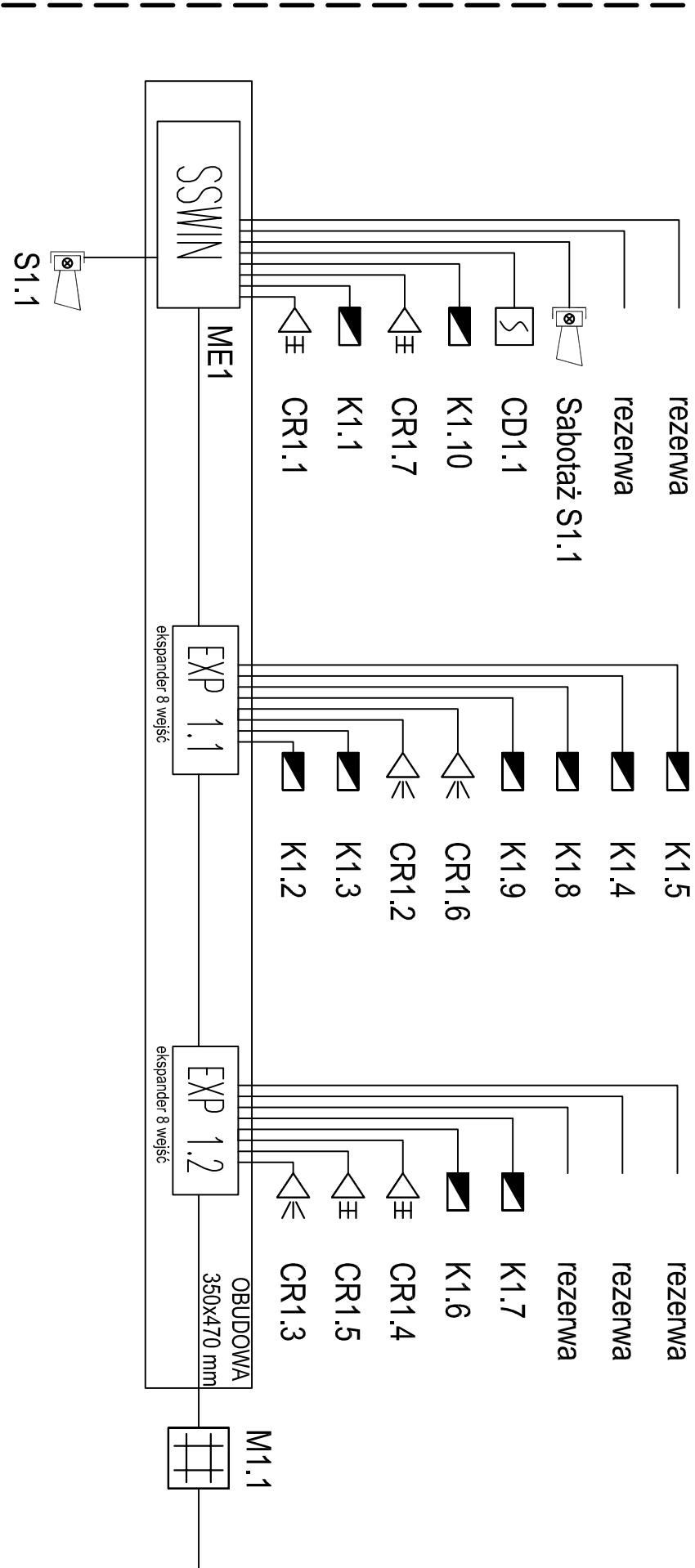
Przewody w odpowiedniej klasie

Oznaczenie elementów SSWiN AB,C, gdzie:

- A - typ elementu
- B - numer centrali
- C - numer elementu podłączonego do koncentratora



SIEĆ SSWiN BUDYNKU A



ap-projekt			AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Małachowska 16, tel. 0664169966
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne		
Nazwa rys.	SCHEMAT INST. SSWiN - KONTENER A I B		E-20
Obiekt:	BUDYNKI KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 1632/35, obręb: Czeremcha		skłó ---
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok		20.09.2019
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:		Nr. upr.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ		PDU/0129/ POOE/14
SPRAWDZALACY	mgr inż. PAWEŁ GOŁIŃSKI		PDU/0073/ PWBE/17