




LEGENDA:


SSWiN CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU SSWiN


 MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 DUALNA CZUJKA RUCHU SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 KONTAKTRON SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 KONTAKTRON BRAMOWY SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 CZUJKA DYMU SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

 EXPANDER WEJŚĆ/WYJŚĆ SYSTEMU
SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN

----- YTDY 6x0,5 mm2 - ILOŚĆ Żył I PRZEKRÓJ
ZALEŻNY OD DŁUGOŚCI I DTR URZĄDZENIA

_____ YTDY 8x0,5 mm2 - ILOŚĆ Żył I PRZEKRÓJ
ZALEŻNY OD DŁUGOŚCI I DTR URZĄDZENIA

UWAGAI

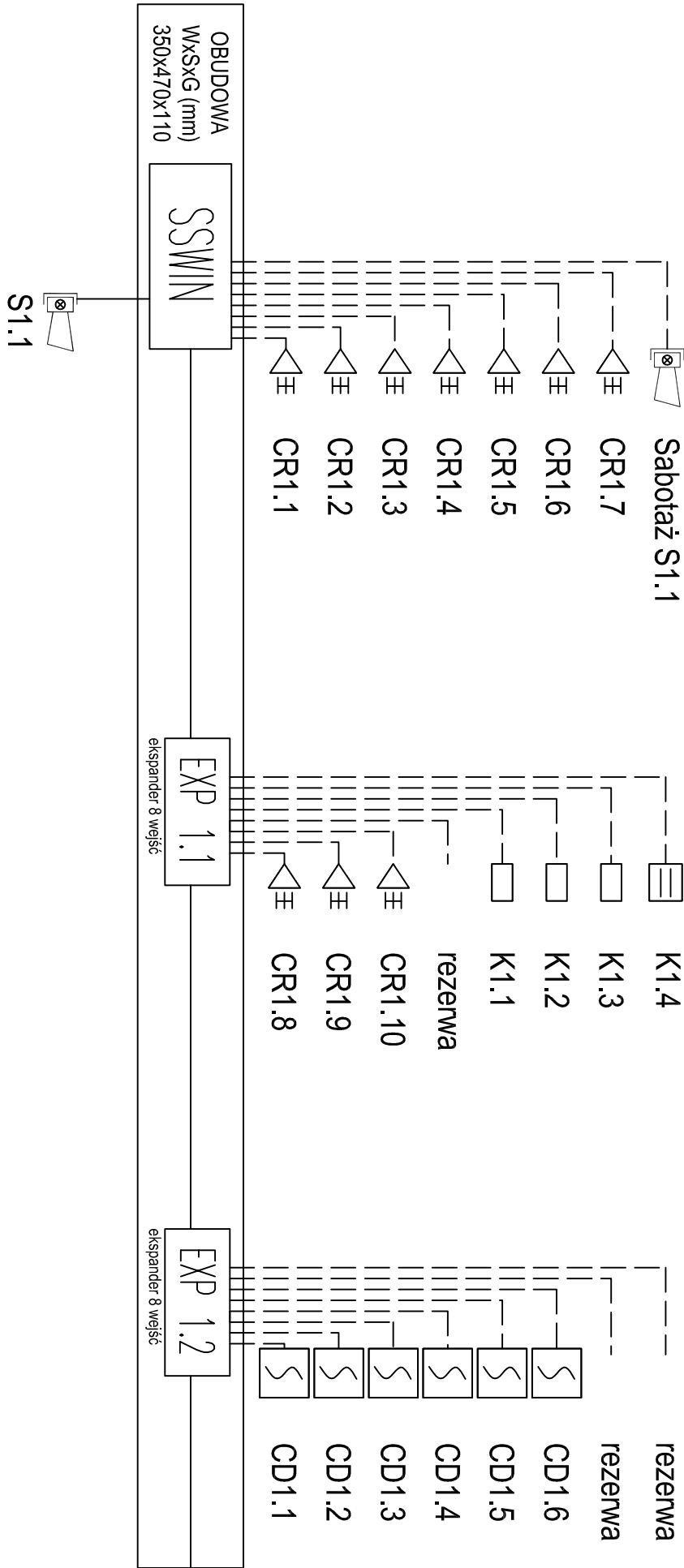
Przewody w odpowiedniej klasie

Oznaczenie elementów SSWiN AB, C, gdzie:
A - typ elementu
B - numer centrali
C - numer elementu podłączonego do koncentratora

M1.1

M1.2

M1.3





ul. Świerkowska 19, 15-621 Białystok

tel. kom. 666 328 625, e-mail: elektris@e2.pl

NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955617

PIOTR BARTOSZEWICZ

PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU
ŚWIELICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH
WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

Adres inwestycji	BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA		
------------------	---	--	--

Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA		
----------	--	--	--

Tytuł rysunku	Schemat instalacji SSWiN		
---------------	--------------------------	--	--

Stadium	Projekt Wykonawczy		
---------	--------------------	--	--

	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
Autor projektu	mjr inż. Piotr Bartoszewicz	PDU/0129/PDE/14		15.10.2019	—	E-09