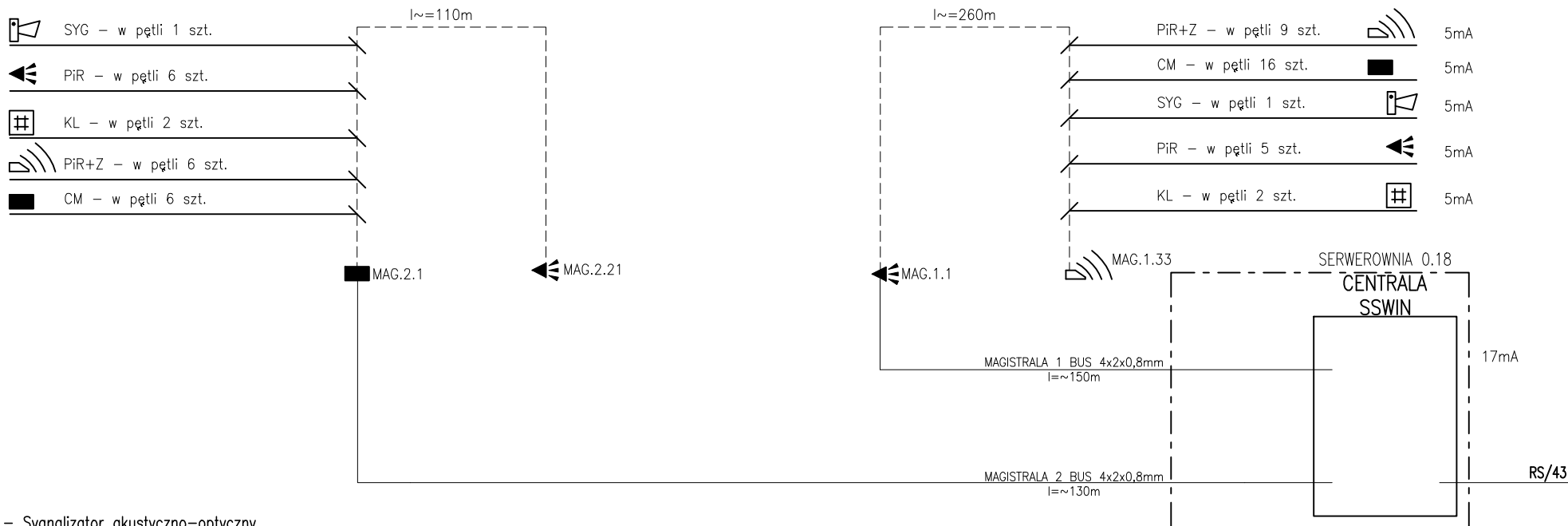


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU WŁAMANIA I NAPADU



- LEGENDA:
- SYG - Sygnalizator akustyczno-optyczny
  - PiR - Czujka PiR - 12m 120°
  - KL - Klawiatura systemowa
  - PiR+Z - Czujka PiR + Zbicia szkła
  - SWIN - Centrala systemu włamania i napadu
  - CM - Czujka magnetyczna kontaktronowa
  - Przewód magistralny BUS 4x2x0,8mm
  - MAG.1.1 MAGISTRALA . NUMER MAGISTRALI . NR ELEMENTU

Obliczenie napięcia na ostatnim elemencie magistrali SSWIN																
Nr magistrali	U wyjściowe [V]	Liczba PiR+Z	I [mA]	Liczba CM	I [mA]	Liczba SYG	I [mA]	Liczba PiR	I [mA]	Liczba KL	I [mA]	CENTRALA	I [mA]	Długość linii [m]	ΔU [V]	U końcowe [V]
1	12	9	5	16	5	1	5	5	5	2	5	1	17	260	1,23	10,77
2	12	6	5	6	5	1	5	6	5	2	5	1	17	110	0,35	11,65

**MOTIW**  
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH  
I INWESTYCYJNYCH  
TOMASZ CHUDYK, WITOLD  
PAŃCZAK S.C.

Opracował:	mgr inż. Kacper Kurdek	
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PWOE/15
Numer proj.:	20150a	Faza proj.: PT

Data:	07.2021
Podziałka:	-

Adres obiektu:	Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego, dz. nr 417/1, 418 obręb Drawsko Pom.0011, gm.Drawsko Pom.
Tytuł zamierzenia budowlanego:	BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Tytuł rysunku:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU WŁAMANIA I NAPADU

Investor:	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin	Nr archiwalny:	20150a-E31
		Nr kolejny:	E31
		Arkusz:	1/1