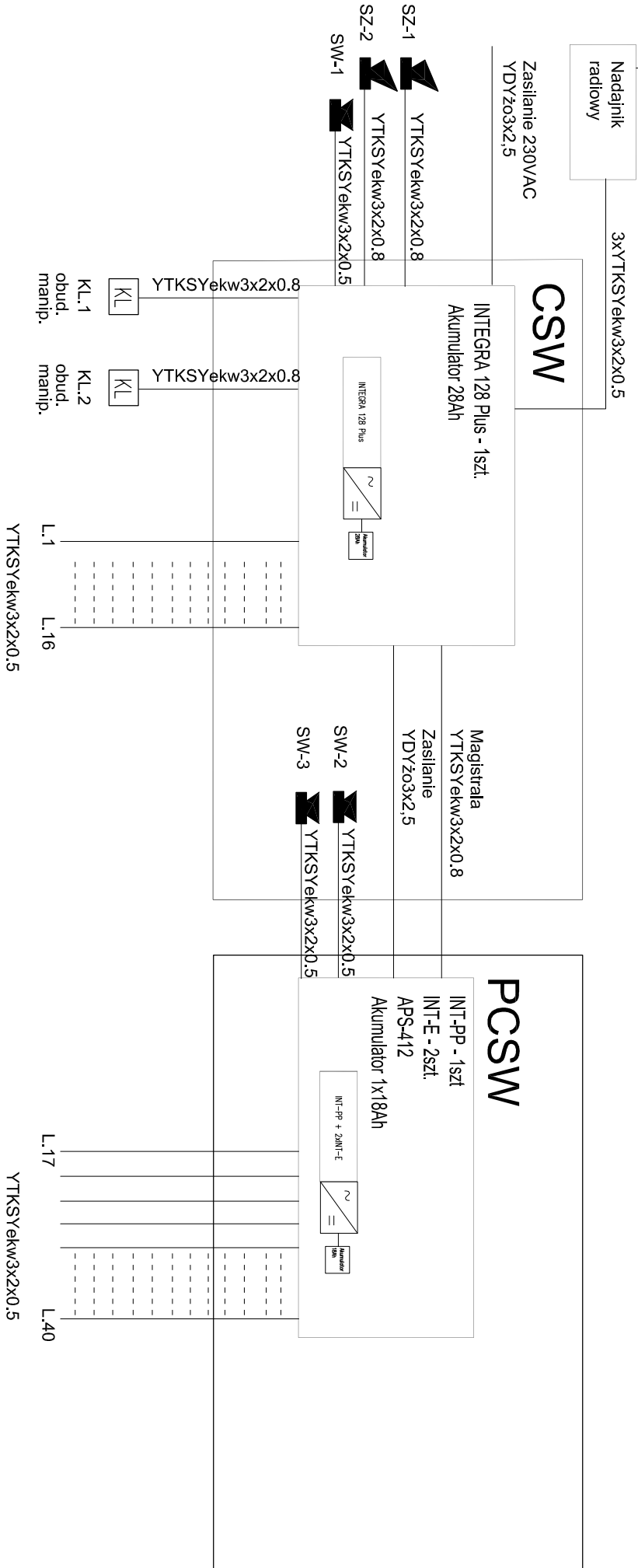
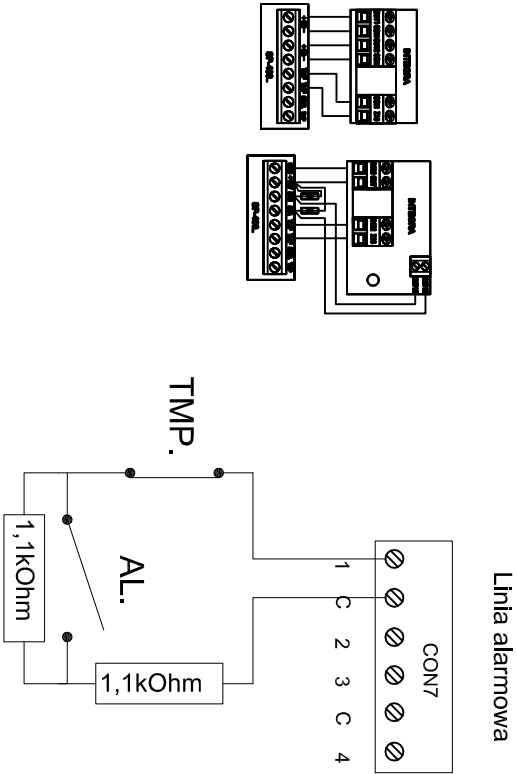


Monitoring do agencji ochrony



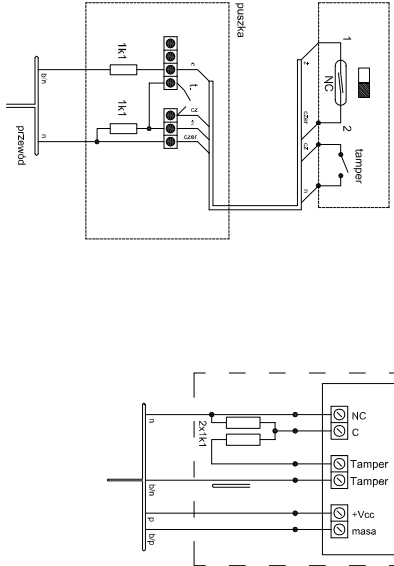
Schemat ogólny podłączenia sygnalizatorów

Schemat ogólny podłączenia linii dozorowej

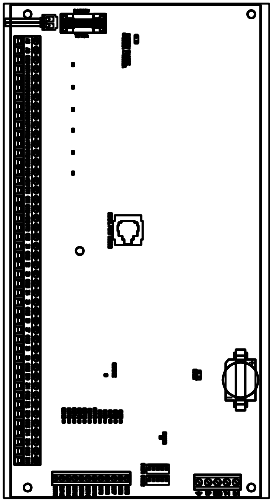


Schemat podłączenia kontaktorów

Przykład podłączenia czujki PIR



Widok płyty głównej centrali



Instalacja SSWIN

- CU** Centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu, moduł Eth, Integra 128 w obudowie podtynkowej z trafo, akumulator 28Ah montaż pod sufitem, zasilanie 230V/200W
- PCSW** Podcentrala systemu sygnalizacji włamania i napadu w obudowie natynkowej z trafo, akumulator 18Ah montaż pod sufitem, zasilanie 230V/200W
- Czujka kontaktorowa drzwi klasa Grade 3, odporność na magnesy obce
- 📶** Czujka pasywna podczewieni PIR + mikrofala klasa Grade 2, optyka lustzana, montaż ścienna wys. 2,5m
- 📶** Czujka pasywna podczewieni PIR klasa Grade 2, optyka lustzana, montaż ścienna wys. 2,5m
- ⌨** Klawiatura C.A.
- 🔊** sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny - klasa Grade 2
- 🔊** sygnalizator zewnętrzny akustyczno optyczny z własnym zasilaniem klasa Grade 2

0	19.10. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	B.M.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25		
TEMAT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SSWIN INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		Branda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/ POOE/08	Numer projektu: T_03_20
Sprawdził:				
Opracował:	mgr inż. MIROSLAW ZIÓŁKOWSKI		PZT10879	Format: 420 x297
Opracował:				Skala: -
	44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		Nr rysunku:	EN04