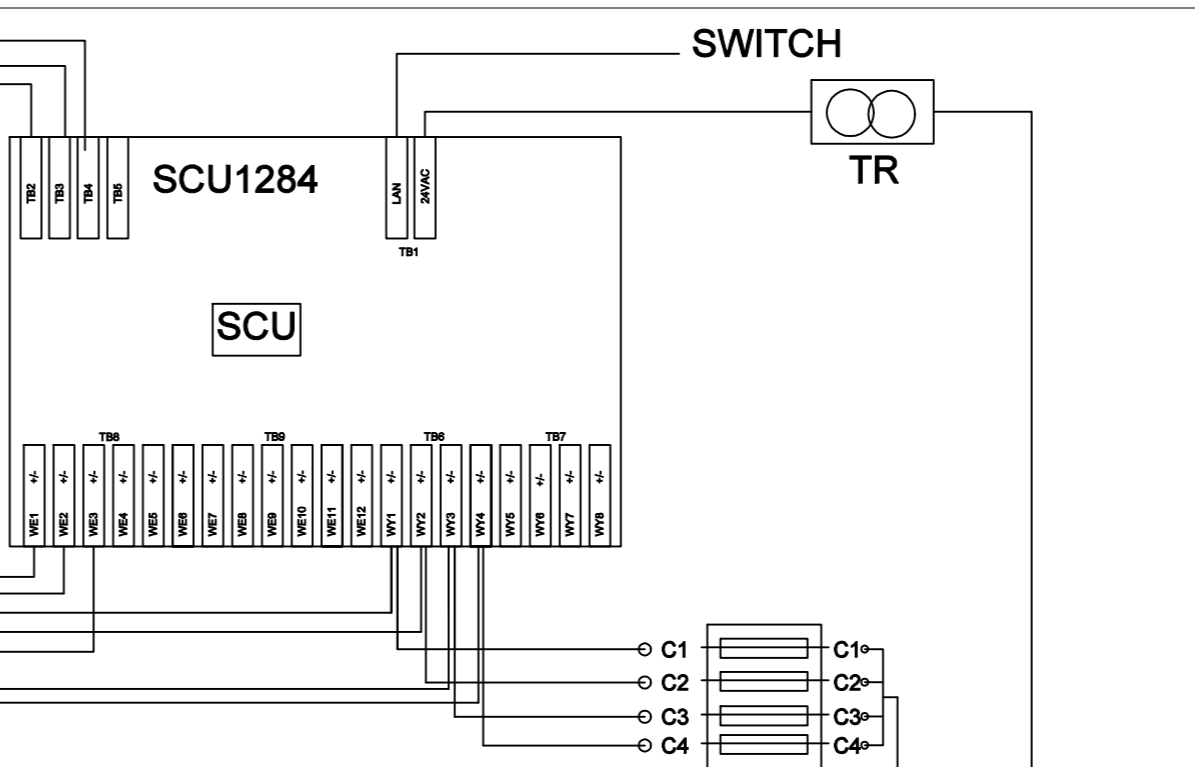
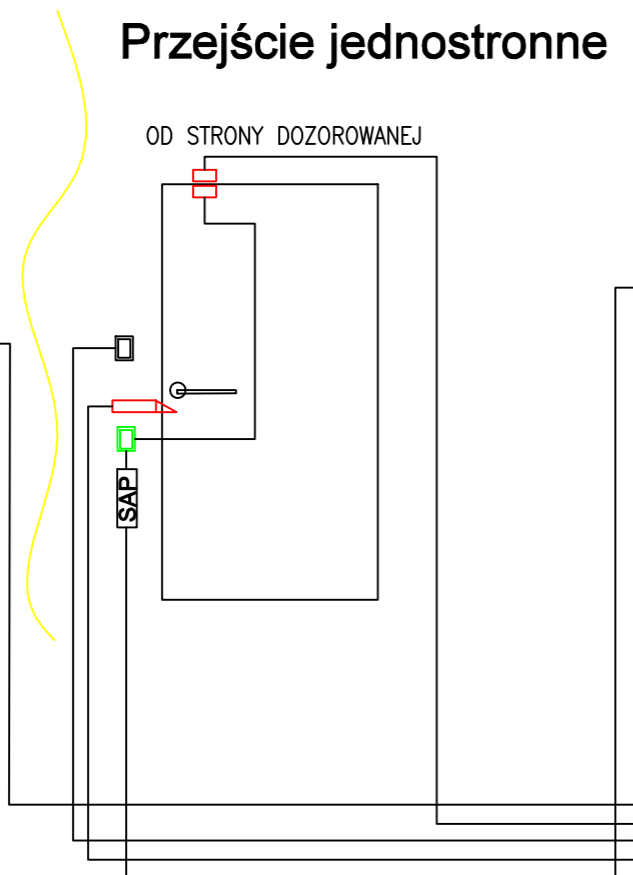
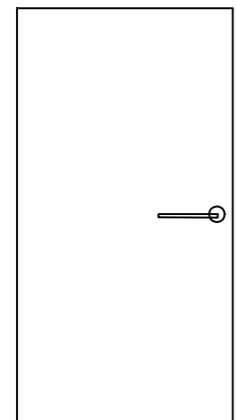


## Przejście jednostronne

OD STRONY DOSTĘPU

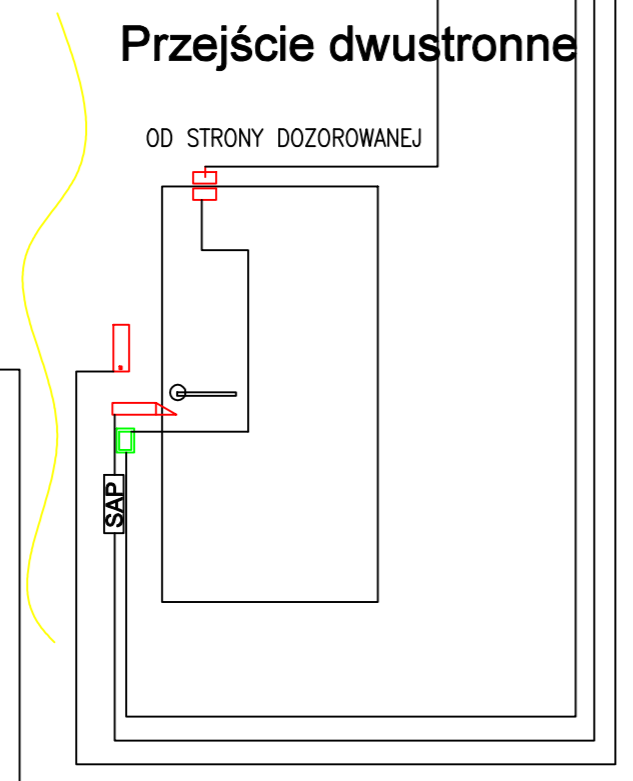
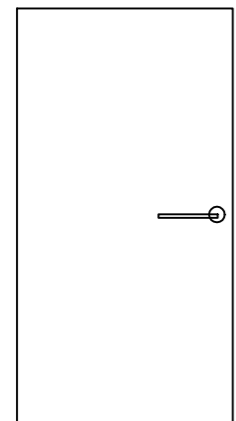
OD STRONY DOZOROWANEJ



## Przejście dwustronne

OD STRONY DOSTĘPU

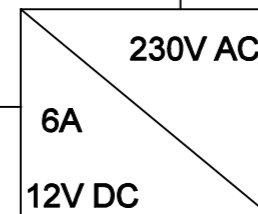
OD STRONY DOZOROWANEJ



### LEGENDA

- Rygiel Elektromagnetyczny
- Zwora Elektromagnetyczna
- Czytnik KD
- Przycisk ewakuacyjny
- Przycisk Wyjścia
- Styk SAP do zwalniania drzwi w przypadku pożaru

Zasilanie z wydzielonego obwodu rozdzielni niskiego napięcia



		Pracownia branżowa:	
BP TELECOM Norbert Górzyński		09- 400 Brwino ul. Jagodowa 20	
INWESTOR:		Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
ZAMAWIAJACY:		Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
TEMAT:		Rozszerzenie istniejącego Systemu Kontroli Dostępu (SKD) w obiekcie przy ul. Polygonowej 3 w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:		Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY Rev 2.1		NR PROJEKTU:
BRANŻA	TELETECHNICZNA		KD-08
TYTUŁ	INSTALACJA SYSTEMU SKD PRZYKŁADOWY SCHEM.PODŁ.		DATA: 09-2024
AUTORZY		NR PRACOWNI:	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ	inż.Norbert Górzyński	TECHNOL. S44 208/P/2008 Proc. Zab. Tech. nr PZT 4148 CNSOP ISO nr 2/07/2008 CNSOP SSP nr 1/11/2008 STP 09/2014 NIMCZ XLIX/005	POCPB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk	LUB/0104/PWOT/20	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Ziemiński	MAZ/0436/POCE/08	