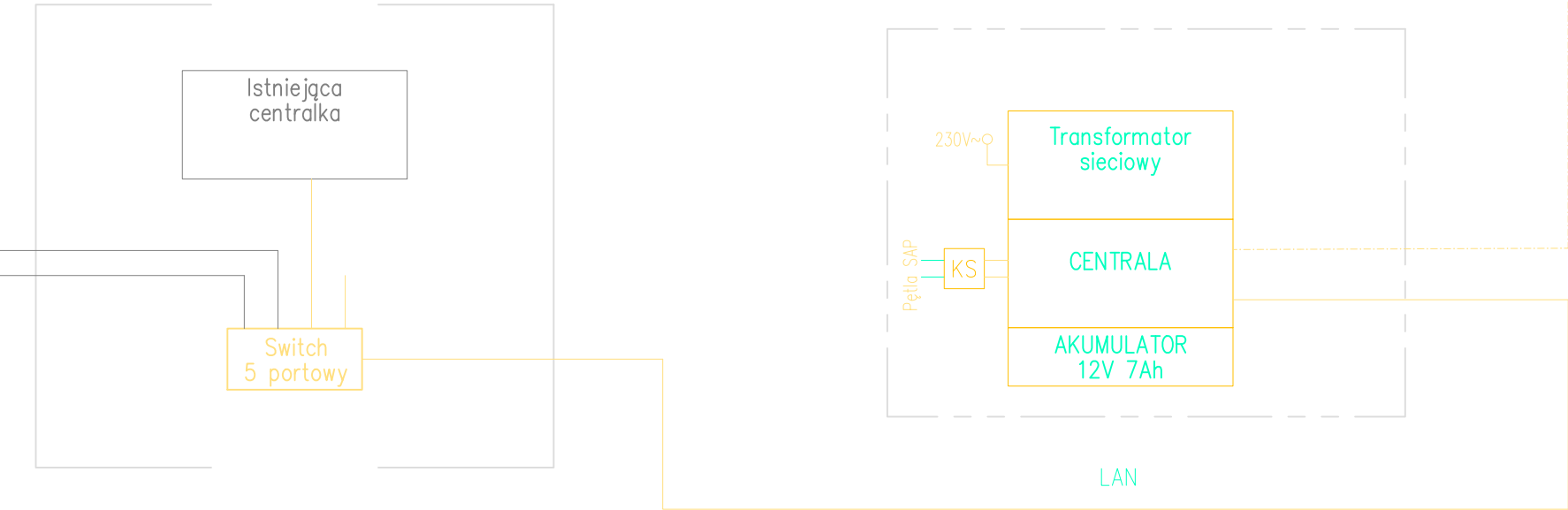
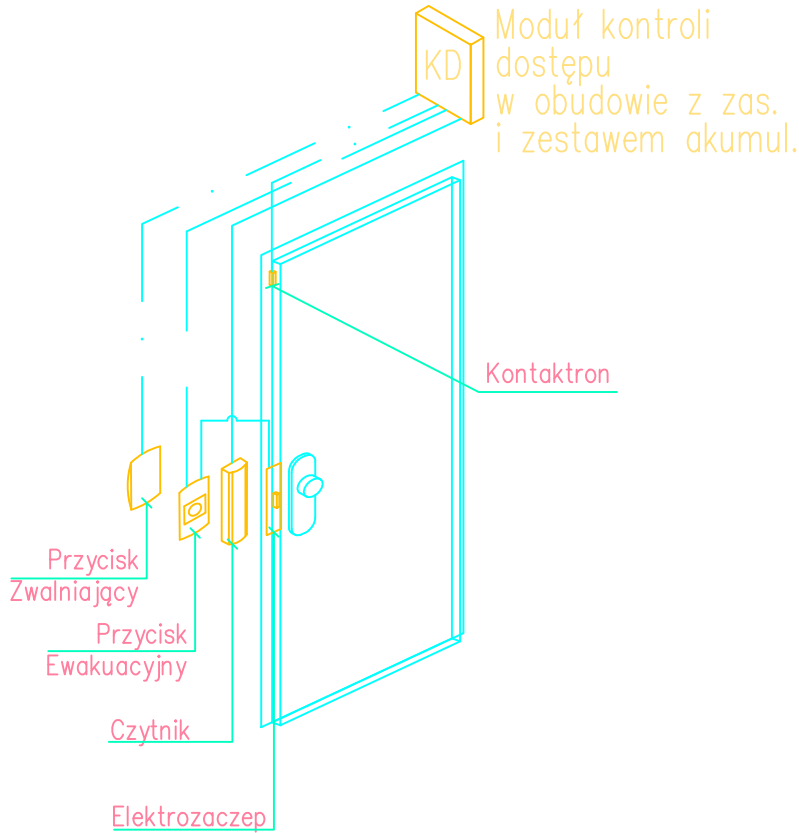


POMIESZCZENIE TECHNICZNE BUDYNEK 2.1



Przykładowy sposób połączeń urządzeń Kontroli Dostępu



UKŁAD SIECI: TN-S

OZNACZENIA

- PRZYCISK EWAKUACYJNY
- PRZYCISK ZWALNIAJĄCY
- KONTRAKTRON
- ELEKTROZACZEP DO DRZWI EWAKUACYJNYCH
- Czytnik kart (czytnik zbliżeniowy z klawiaturą) o nie gorszych niż MCT84M Roger
- ADRESOWALNY MODUŁ STERUJĄCY W SYSTEMIE SYGNALIZACJI POŻARU
- LAN
- F
- Z
- C
- KD1
- KD2

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
Schemat instalacji kontroli dostępu

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	Data: X 2022
Inwestycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	E-21
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Skala ---
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Branża / Etap ELEK/PW
Adres Inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Podpis:
Temat rysunku	Schemat - dot. II piętra PBŚ - budynek "E" Instalacje elektryczne: Schemat instalacji kontroli dostępu	Podpis:
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Paweł Roszkowski Nr upr. KUP/0073/PBE/17 Upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Opracował: inż. Marceli Józefkowicz	