



Legenda:

- Kontroler SKD z portem IP
- Kontroler SKD z portem RS485
- Czytnik kart
- Kontaktron drzwi
- Przycisk otwarcia awaryjnego
- Elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia
- S/FTP kat.6A / TCP/IP /
- BC-500 / magistrala RS-485 /
- 2x2x22AWG / magistrala danych czytnika /
- SCY 4x0,22mm² / czujnika otwarcia drzwi /
- LiYY 2x0,75 mm² + SCY 4x0,22mm² / sterowanie elektrozaczepu + czujnik otwarcia rygla /

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Nazwa obiektu budowlanego:	"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."			
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno			Rok 2024
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
	Temat rysunku:	Shemat blokowy instalacji SKD			----
	Element PW	branża elektryczna - niskoprądowa	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK.0136/PWOE/04)		26.05.2025	U/IN-17