



LEGENDA KD:

- KD** - Sterownik kontrolera drzwiowego np. U-700
- I/O** - Moduł kontrolera drzwiowego np. IO-700-4
- Czytnik kart z klawiaturą np. ASRK-805M
- Elektrozaczep rewersyjny np. YB37-12D-S YALE ASSA ABLOY
- Wyjście ewakuacyjne np. FP2/GR/DP/POL
- Zasilacz 12V/7Ah np. PSBEN3012C

- UWAGI:
- Instalacje SKD wykonać zgodnie ze schematem, komunikacja odbywa się za pomocą systemu UNICARD SA na wyznaczonym komputerze przez Zamawiającego.
 - Przewody należy układać na projektowanych korytkach oraz pod tynkiem w rurkach typu RVS 13,5/18 PESZEL zgodnie z rzutami.
 - Zasilanie SKD wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm, z wydzielonego pola rozdzielni.
 - Montaż terminali (manipulatorów z czytnikiem, klawiatur z czytnikiem, czytników) na podłożu metalowym lub w osłonach z metalu może spowodować zmniejszenie zasięgu czytników lubnawet całkowicie uniemożliwić odczyt kart zbliżeniowych.
 - Należy zweryfikować na etapie ofertowania jakim dokładnie osprzętem dysponuje Inwestor.

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO			
	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzi1@poczta.onet.pl		SKALA -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		Nr rys. ITS02
SCHEMAT KD			
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL. OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA adaptacja	mgr inż. Maciej Bogucki spec. elektryczna	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA sprawdził			
ASYSYENT:			
DATA:	09.2025 r.		420X700