



LEGENDA			
	wygrozdzenie	KD-dwustronne	
	bramka uchylina	KP01	kontrola przejścia
	kolowrót	czytnik KD	czytnik KD
	wejście służbowe	A	awaryjne otwarcie drzwi
	wejście prywatne	KONTR	kontroler drzwiowy
	projektowana trasa kablowa	kontrakton	kontrakton
	wymiana drzwi	rygiel	rygiel
	KD-jednostronne	SKD Istniejące	
KP01	kontrola przejścia	NODER EWE4	zasilaczem i akumulatorem
czytnik KD	czytnik KD	Kontroler NODER EET2	z zasilaczem i akumulatorem
przycisk otwarcia drzwi	przycisk otwarcia drzwi	Przebieg całego systemu kontrolowania dostępu	Przebieg całego systemu kontrolowania dostępu
awaryjne otwarcie drzwi	awaryjne otwarcie drzwi	Przebieg zasilania z systemu SSP	Przebieg zasilania z systemu SSP
KONTR	kontroler drzwiowy	Przebieg zasilania z systemu SSP	Przebieg zasilania z systemu SSP
kontrakton	kontrakton	Przebieg zasilania z systemu SSP	Przebieg zasilania z systemu SSP
rygiel	rygiel	Przebieg zasilania z systemu SSP	Przebieg zasilania z systemu SSP

Pracownia branżowa: BP TELECOM Norbert Gożyński 09-400 Brwino ul. Jagiellońska 20			
INWESTOR: Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie ul. Poligonowa 3, 04-081 Warszawa			
ZAMAWIAJĄCY: Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie ul. Poligonowa 3, 04-081 Warszawa			
TEMAT: Rozszerzenie istniejącego Systemu Kontrolowania Dostępu (SKD) w obiekcie przy ul. Poligonowej 3 w Warszawie			
ADRES INWESTYCJI: Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie ul. Poligonowa 3, 04-081 Warszawa			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY Rev 2.1	NITROBUD	
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
TYTUŁ	Instalacja Systemu SKD Rzut IV Piętro	DATA 10.03.2024	Wskazanie SKD-08
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Norbert Gożyński	WYKONAWCA mgr inż. Ireneusz Kuzma	WYKONAWCA mgr inż. Ireneusz Kuzma
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ireneusz Kuzma	WYKONAWCA mgr inż. Ireneusz Kuzma	WYKONAWCA mgr inż. Ireneusz Kuzma
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Ziemiński	WYKONAWCA mgr inż. Marcin Ziemiński	WYKONAWCA mgr inż. Marcin Ziemiński