



SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU



UWAGI:

1. Linie sygnałowe magistrali manipulatorów oraz ekspanderów muszą być prowadzone jednym przewodem.
2. Unikać prowadzenia przewodów sygnałowych równolegle do przewodów zasilających 230 V, w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

<p style="text-align: center;">BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:		PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
adres budowy:		DZIAŁKA NR 14/7 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW	
inwestor:		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	
projektant:			podpis: 
MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05			
sprawdzający:			podpis: 
mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08			
skala:	data:	stadium:	branża:
-	12.2023	P.W.	ELEKTRYCZNY
rysunek:			numer:
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU			E-38