



UWAGA:
Centrala SSWiN umieszczona w obudowie wyposażonej w zasilacz AC/DC 12V oraz kumulator 12V / 17Ah

Oprzewodownie dla instalacji SSWiN wykonać wg niniejszego schematu oraz planu instalacji niskoprądowych. Przewody dla instalacji SSWiN należy prowadzić w rurach karbowanych giętkich typu RKGL oraz na korytach kablowych instalacji teletechnicznych i elektrycznych.

Przed przystąpieniem do demontażu istniejącego systemu SSWiN należy zgłosić rozpoczęcie prac firmie, która sprawuje nadzór nad obiektem.

EUROPEL Sp. z o.o. 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57			EUROPEL®	
Temat:		" Miejski Zespół Szkół nr 1 w Krośnie - Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Magurów 1 - modernizacja budynku - wymiana instalacji elektrycznych"		
Adres budowy:		38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1; (działka nr 524/2 ,obręb: Śródmieście)		Rys. nr: N-8
Inwestor:		Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1		Data: 11.2022
Tytuł rysunku:		Schemat ideowy instalacji SSWiN i KD		
Branża:		Instalacje niskoprądowe		Skala: ---
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOE/21	Podpis:
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek		Podpis:
Asystent projektanta:		Dariusz Kukuliński		Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOE/04	Podpis: