



**UWAGI:**

1. Instalację informatyczną wykonać przewodami o typach jak opisano na schemacie. Przewody układać p/t i n/k w rurkach karbowanych RBK.
2. Gniazda komputerowe montować wspólnie z gniazdami dedykowanymi.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami planów instalacji.
4. Połączenia elementów systemu wykonać wg. wytycznych producenta.

<div>ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek</div> <div>ul. Wojska Polskiego 15/24</div> <div>37-450 Stalowa Wola</div> <div>tel.: 661390256</div> <div>elemar.biuro@wp.pl</div>				
Inwestor:		Temat:		
GMINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116; 23-423 POTOK GÓRNY		PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Branża:		Adres:		
ELEKTRYCZNA		PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363		
Nazwa rysunku:				
SCHEMAT INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ				
PROJEKT BUDOWLANY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024
mgr inż. M. Rolek				
SPRAWDZIŁ		upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024
mgr inż. M. Watras				
Nr rys.: 12 Skala:				