


**LEGENDA:**

- Przewód typu RG6
- Przewód typu UTP kat. 5e
- Gniazdo RTV-SAT-SAT
- Gniazdo RTV-DATA
- Gniazdo LAN
- Wzmacniacz wielozakresowy kanałowy
- Wzmacniacz magistralny WS-909
- Multiswitch końcowy
- Skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych
- Antena SAT TT-125  
2x konwerter QUATRO
- Antena FM T-turbo-T FM
- Antena DVB-T UHF T-turbo-T 30
- Antena DVB-T VHF T-turbo-T V
- Zasilanie urządzeń
- Rezystor zakończeniowy 75 Ohm

**UWAGI:**

Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów i urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrych praktyk i należytej staranności wykonania całości instalacji.

Ze względu na znaczne przebiegi kablowe oraz dużą ilość połączeń należy stosować przewody i złącza o podwyższonych parametrach przewodzących i styku, małych stratach oraz wykonać wszelkie połączenia stosownie do normatyw i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.

			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA			
adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo			
TEMAT			
PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORKNIKACH			
LOKALIZACJA			
działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki			
INWESTOR			
GMINA KOMORNIKI			
ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki			
	imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis	
PROJEKTOWAŁ IT	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. projektowe nr DT-WBT/02401/02/U		
SPRAWDZIŁ IT	mgr inż. Wiesław Antoni Libner upr. projektowe nr WKP/0299/PWOT/11		
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Jankowski inż. Maciej Kwitowski		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat multimedialny		SKALA RYSUNKU
			1:---
DATA WYDANIA	FAZA	BRANŻA	NR RYS
29-03-2024	PROJEKT BUDOWLANY	IT	IE_501