



- UWAGA:
1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji telekomunikacyjnych z innymi instalacjami budynku.
  2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
  3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
  4. Elementy wykonawcze instalacji montować zgodnie z DTR elementów.
  5. Kable i przewody instalacji telekomunikacyjnych prowadzić podtynkowo lub w rurkach elektroinstalacyjnych w posadzce .
  7. Na etapie reazliacji ostatecznie potwierdzić z inwestorem lokalizację gniazd

	Podtynkowe gniazdo internetowe RJ45 kat. 6 szt.2
	Wideodomofon
	Centralny punkt dystrybucyjny w postaci wiszącej szafy typu RACK 9U 600x600
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Panel LCD instalacji wideodomofonowej
	Manipulator LED
	Dualna czujka PIR+MW

KOWALSKI  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KŁĘCE NA ŻŁOBEK					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KŁĘKA DZ. NR 22/8					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INST. TELEKOMUNIKACYJNA					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	09.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	T01
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2023	
PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ	mgr inż. SŁAWOMIR MACHOWIAK Nr ewid. WKPi0404/PWOT/12			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2023	