




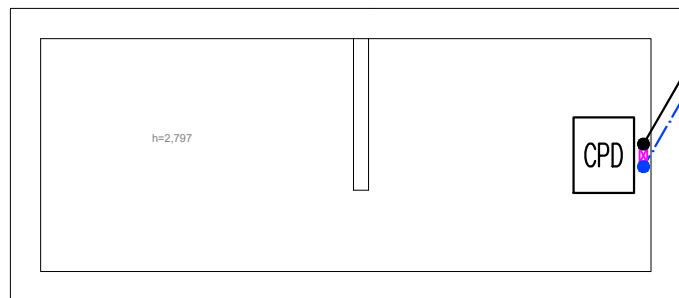



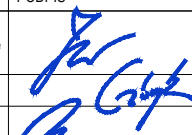
LEGENDA

CPD	CENTRALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
LPD...	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
-E	GNAZDO KOŃCOWE – MODUŁ 1x RJ45 KAT. 6
-E2	GNAZDO KOŃCOWE – MODUŁ 2x RJ45 KAT. 6
	NAŚCIENNY KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY PCV Z PRZEGRODĄ KABLOWĄ DLA ODSEPAROWANIA OKABLOWANIA LAN
	TRASY KABLI I PRZEWODÓW KAT. 6 (TYP WG SCHEMATU) UKŁADANE W NAŚCIENNYCH KANAŁACH INSTALACYJNYCH PCV
	TRASY KABLI I PRZEWODÓW KAT. 6 (TYP WG SCHEMATU) UKŁADANE W NAŚCIENNYCH LISTWACH INSTALACYJNYCH PCV
	TRASY KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH (TYP WG SCHEMATU)
	TRASY KABLI I PRZEWODÓW – ODCINKI UKŁADANE W PIONIE

UWAGI:

- Całość instalacji w wykonaniu bezhalogenowym.
- Wysokość montażu gniazd wykonać wg wytycznych zamieszczonych na rysunkach. Wysokość "H" określa wysokość środka gniazda mierzonego od poziomu podłogi.
- W miejscach, gdzie na planie gniazda lokalizowane są na kanałach elektroinstalacyjnych, do wbudowania w kanał elektroinstalacyjny zastosować należy gniazda wtykowe.
- Gniazda lokalizowane poza kanałami elektroinstalacyjnymi wykonać jako natynkowe – okablowanie doprowadzić w listwach naściennych.
- Na ścianach i słupach żelbetowych instalacja w wykonaniu natynkowym. Zakazuje się wykonywania bruzd, zagłębień i otworowania. W przypadku zastosowania przedścianek GK dopuszcza się wykonanie podtynkowe.
- Dla urządzeń, których dostawa i montaż przewidziane być mogą w późniejszych etapach realizacji Inwestycji, wypust zakończyć jako przewód z zapasem okablowania o dł. min. 2,0m, lub puszką instalacyjną w pobliżu planowanego odbioru.



BIURO PROJEKTOWE	 BIM-EL PROJEKT MARCIN GÓRALCZYK 31-878 Kraków, ul. Orlińskiego 5/125 tel.: +48 692 306 613 mail.: marcin.goralczyk@bimelprojekt.pl	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTÓW, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		PODPIS	
		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Wachacki Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 120/97		
TYTUŁ	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY KONIUSZA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Góralczyk		
		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bożena Paluchowska Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr BPP 324/81		
ADRES	dz. nr 27/5 obr. Koniusza, Gmina Koniusza, Powiat Proszowicki, Województwo Małopolskie	BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
INWESTOR	GMINA KONIUSZA 32-104 Koniusza 55	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	12.2022	1:100
		TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI LAN. POZIOM PIWNIC		
		NR RYS.	E-03	ARK 1/1	REV 00