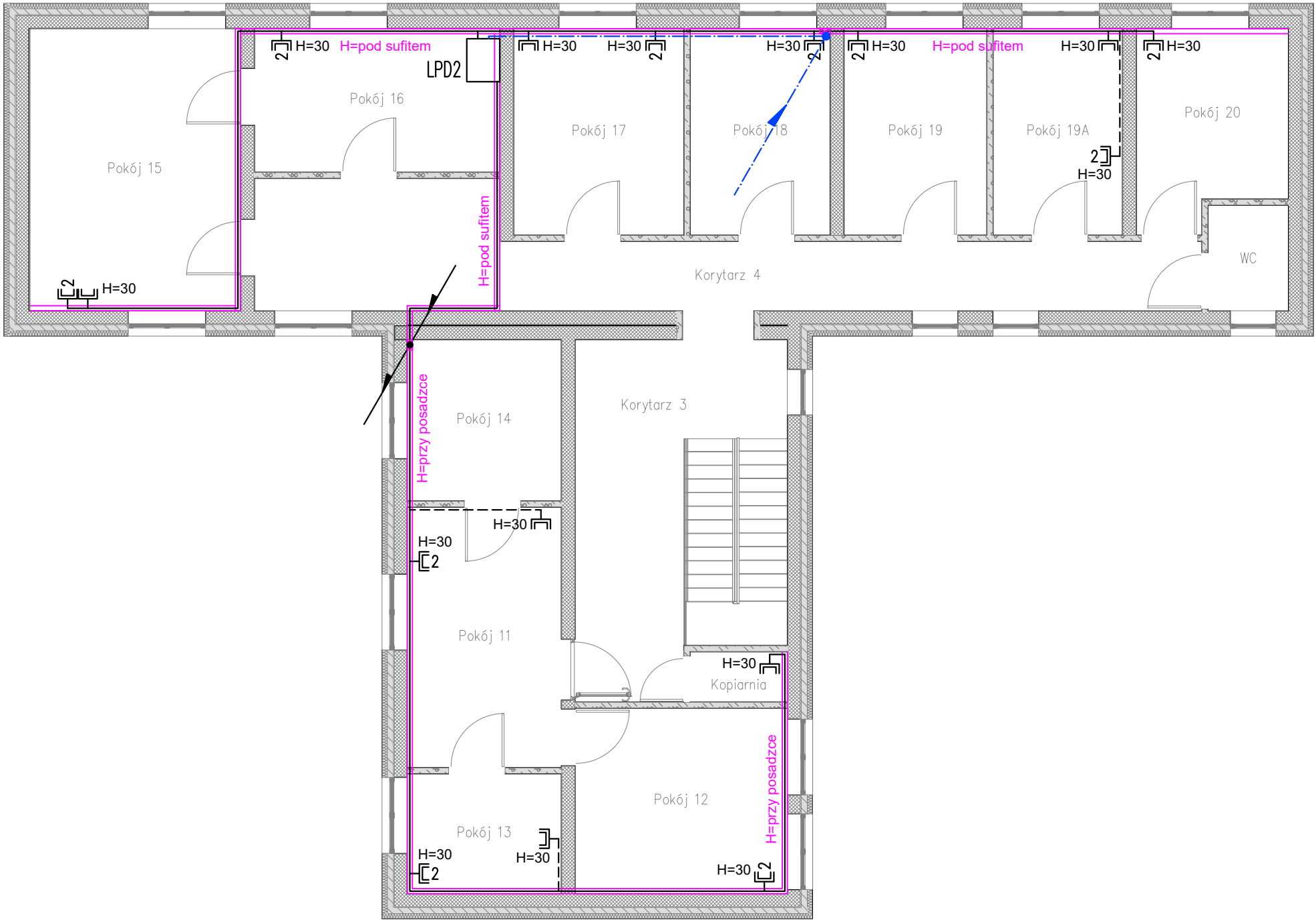


PIĘTRO



LEGENDA

- CPD

LPD...
- CENTRALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

GNIAZDO KOŃCOWE – MODUŁ 1x RJ45 KAT. 6

GNIAZDO 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:

1.

2.

3.

4.

5.

6.
- 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 ściennych.

Na ścianach i słupach żelbetonowych 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 UPRAWNIEŃ 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 Proszowski, Województwo Małopolskie		BRANŻA ELEKTRYCZNA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 12.2022	SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA KONIUSZA 32-104 Koniusza 55		TREŚĆ RYS.		PLAN INSTALACJI LAN. POZIOM PIĘTRA		
			NR RYS.	E-05		ARK 1/1	REV 00