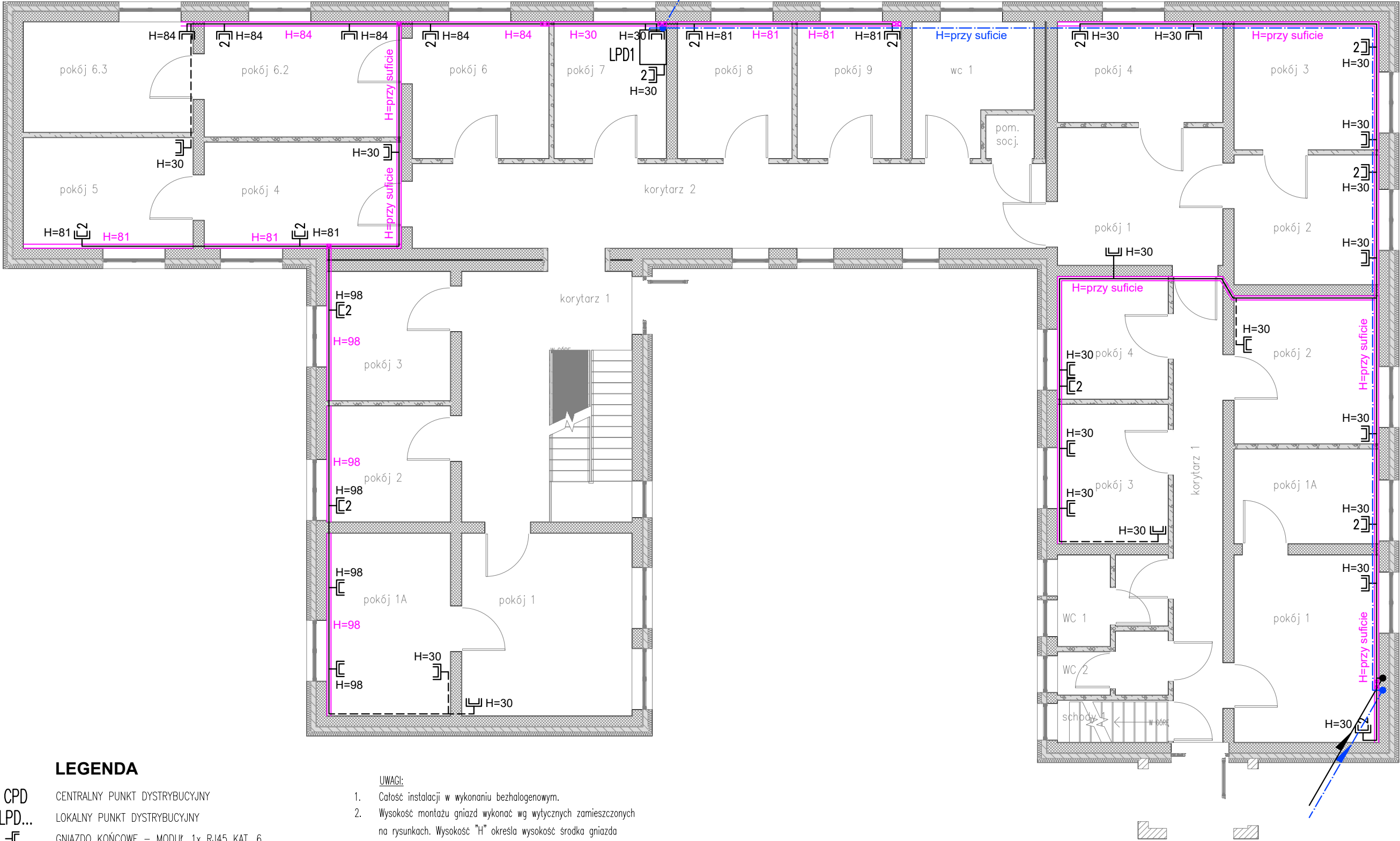


PARTER



LEGENDA

- CPD

LPD...

Gniazdo końcowe – moduł 1x RJ45 kat. 6

Gniazdo końcowe – moduł 2x RJ45 kat. 6

Naścienny kanał elektroinstalacyjny PCV z przegradą 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.

Całość instalacji w wykonaniu bezhalogenowym.
2.


Wysokość montażu gniazd wykonać wg wytycznych zamieszczonych na rysunkach. Wysokość "H" określa wysokość środka gniazda mierzonego od poziomu podłogi.
3.

W miejscach, gdzie na planie gniazda lokalizowane są na kanałach elektroinstalacyjnych, do wbudowania w kanał elektroinstalacyjny zastosować należy gniazda wtykowe.
4.

Gniazda lokalizowane poza kanałami elektroinstalacyjnymi wykonać jako natynkowe – okablowanie doprowadzić w listwach naściennych.
5.

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.
6.

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	
		TYTUŁ INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY KONIUSZA		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		
ADRES dz. nr 27/5 obr. Koniusza, Gmina Koniusza, Powiat Proszowski, Województwo Małopolskie	INWESTOR GMINA KONIUSZA 32-104 Koniusza 55	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				
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 12.2022	SKALA 1:100		
		TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI LAN. POZIOM PARTERU				
		NR RYS.	E-04		ARK 1/1	REV 00	