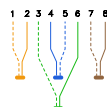


UWAGI:

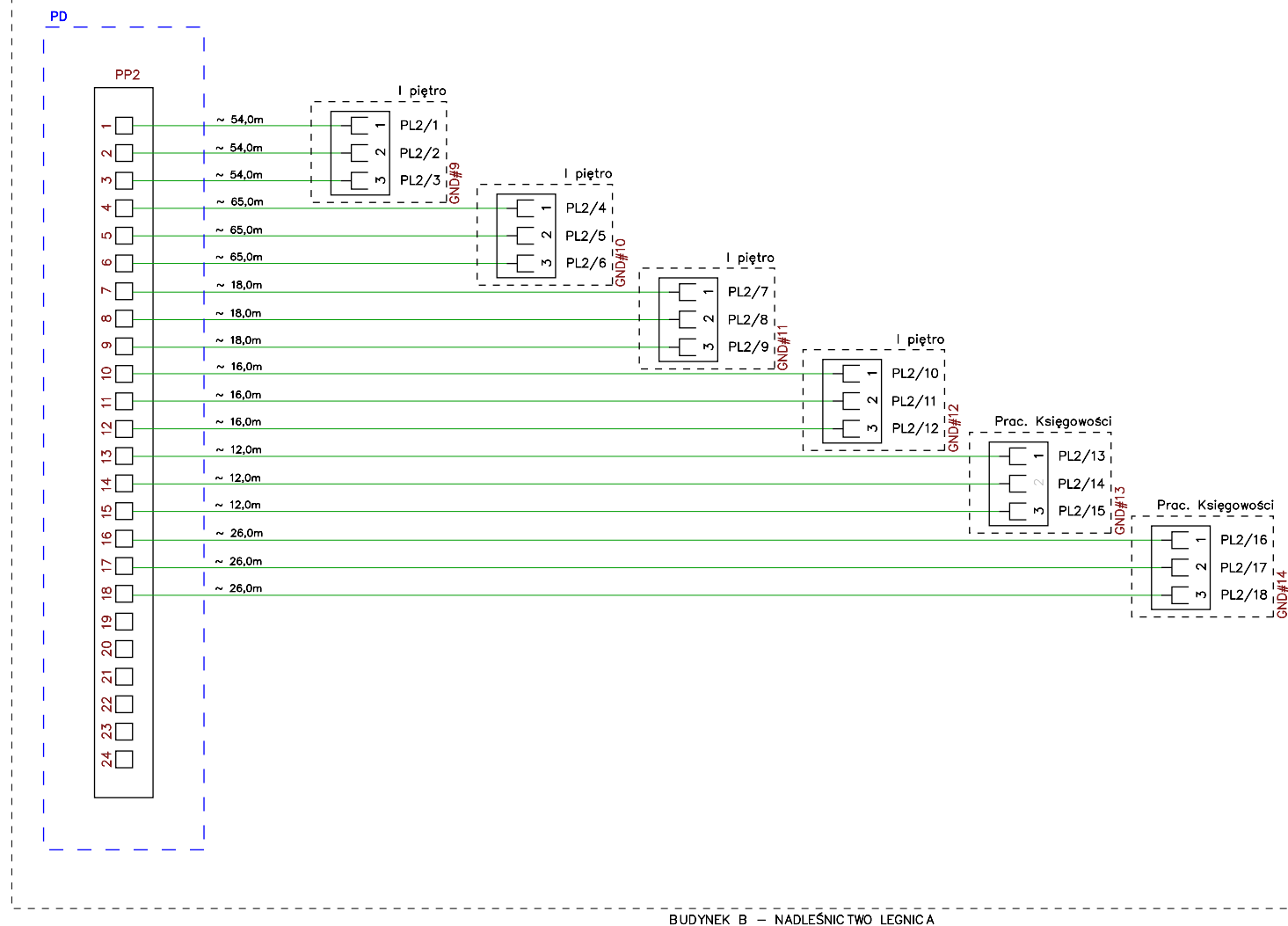
Kable sieci okablowania strukturalnego należy zarabiać w gniazdach RJ45 według standardu EIA/TIA 568B.

2) Porty w gniazdach podwójnych/potrójnych punktów logicznych (PL) oraz porty na panelach połączeniowych w szafie węzłowej oznaczać należy jak to pokazano na rysunku.

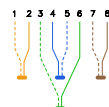


LEGENDA

	moduł RJ45 U/UTP lub U/FTP, kat.6A w gnieździe lub panelu połączeniowym 19"
	pojedynczy kabel cat. 6A U/TP lub U/FTP; połączenie panelu w szafie 19" 12U
PP	panel połączeniowy (brązowy) 24xRJ45 zainstalowany w szafie 19" 12U
GND#1	gniazdo końcowe sieci okablowania strukturalnego, natynkowe, 3xRJ45, cat. 6A
Inwestor: Nadleśnictwo Legnica	Inwestor: Legnica ul. Pawlica 4
Nazwa dokumentu: Schemat logiczny PP1 / LPD2 – BUDYNEK B	



UWAGI:
Kable sieci okablowania strukturalnego należy zarabiać w gniazdach RJ45 według standardu EIA/TIA 568B.
2) Porty w gniazdach podwójnych/potrójnych punktów logicznych (PL) oraz porty na panelach połączeniowych w szafie węzłowej oznaczać należy jak to pokazano na rysunku.



LEGENDA	
	moduł RJ45 U/UTP lub U/FTP, kat.6A w gnieździe lub panelu połączeniowym 19"
	pojedynczy kabel cat. 6A U/TP lub U/FTP; połączenie panelu w szafie 19" 42U
PP	panel połączeniowy (krosowy) 24xRJ45 zainstalowany w szafie 19" 42U
GND#1	gniazdo końcowe sieci okablowania strukturalnego, natynkowe, 3xRJ45, cat. 6A
Inwestor: Nadleśnictwo Legnica	Inwestor: Legnica ul. Powicka 4
Nazwa dokumentu: Schemat logiczny PP2 / LP02 – BUDYNEK B	