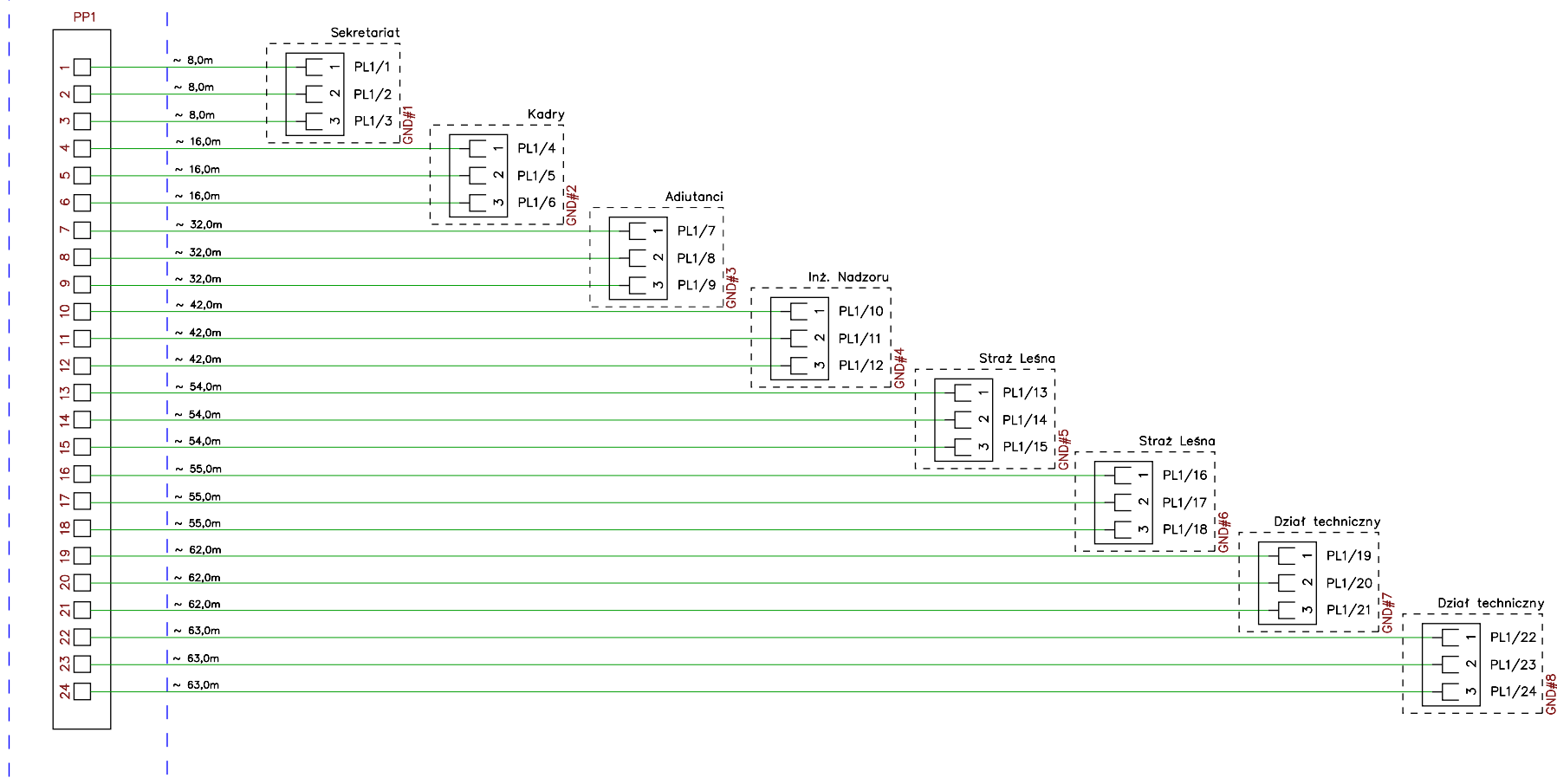


GPD

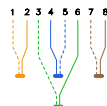


BUDYNEK A – NADLEŚNICTWO LEGNICA

UWAGI:

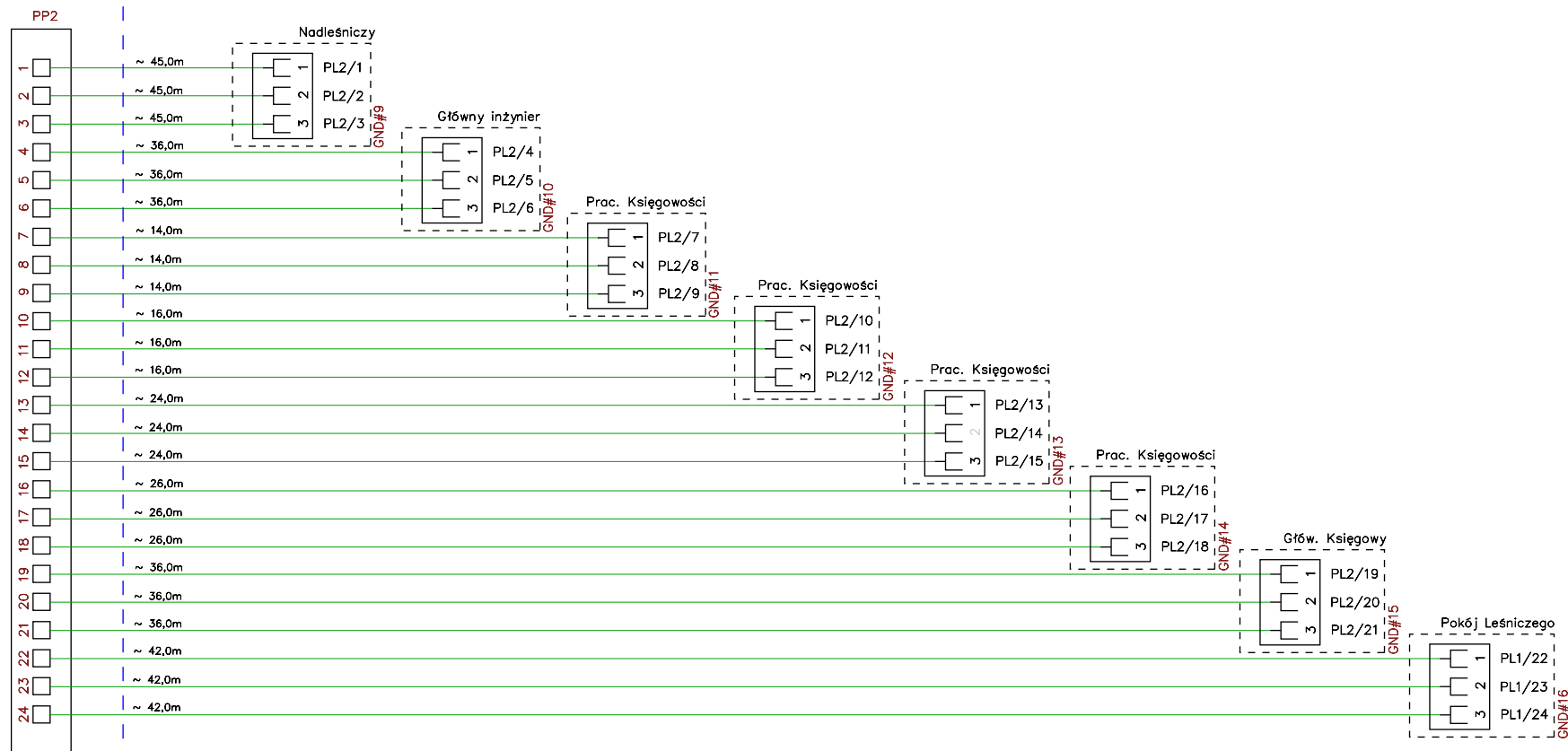
Kable sieci okablowania strukturalnego należy zarabiać w gniazdach RJ45 według standardu EIA/TIA 568B.

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	
	model RJ45 kat.6 w gnieździe lub panelu połączeniowym 19"
	pojedynczy kabel cat. 6 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. 6
Investor:	Investor:
Nadleśnictwo Legnica	Legnica ul. Pawicka 4
Nazwa dokumentu:	
Schemat logiczny PP1 / GPD – BUDYNEK A	

GPD

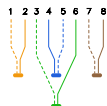


BUDYNEK A – NADLEŚNICTWO LEGNICA

UWAGI:

Kable sieci okablowania strukturalnego należy zarabiać w gniazdach RJ45 według standardu EIA/TIA 586B.

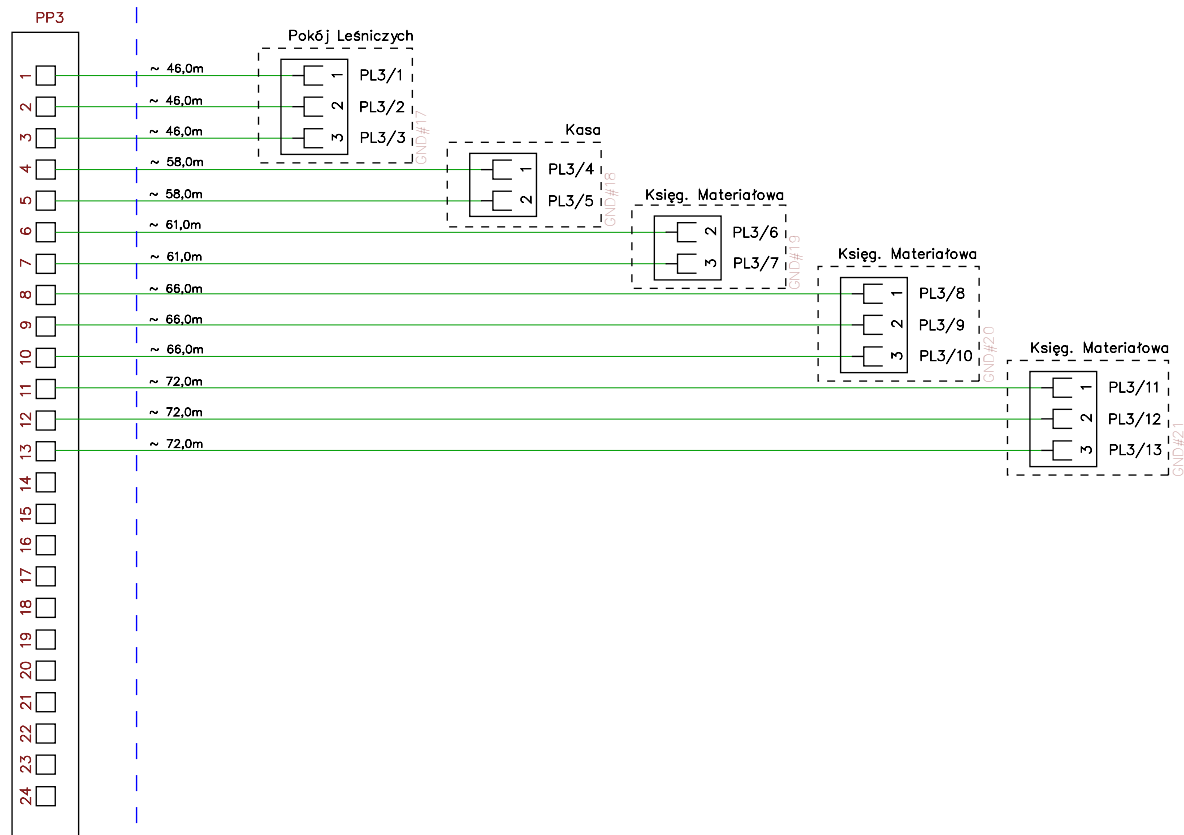
2) Porty w gniazdach podwójnych/potrójnych punktów logicznych (PL) oraz porty na panelach połączeniowych w szafie węzłowej oznaczać należy jak to pokazano na rysunku.



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 (wrosowy) 24xRJ45 zainstalowany w szafie 19" 42U
GND#1	gniazdo końcowe sieci okablowania strukturalnego, natynkowe, 3xRJ45, cat. 6A
Investor:	Investor:
Nadleśnictwo Legnica	Legnica ul. Pawlica 4
Nazwa dokumentu:	
Schemat logiczny PP2 / GPD – BUDYNEK A	

GPD

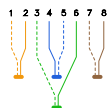


BUDYNEK A – NADLEŚNICTWO LEŃNICA

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 punktu w szafie 19" 42U
PP	panel połączeniowy (wrosowy) 24xRJ45 zainstalowany w szafie 19" 42U
GND#1	gniazdo końcowe sieci okablowania strukturalnego, natynkowe, 3xRJ45, cat. 6A
Investor:	Investor:
Nadleśnictwo Leńnica	Leńnica ul. Pawicka 4
Nazwa dokumentu:	
Schemat logiczny PP3 / GPD – BUDYNEK A	