



LEGENDA

	Gniazdo pojedyncze IP20 ze stykiem ochronnym 230V/16A (L,N,PE), podtynkowe
	Dwa pojedyncze gniazda IP20 ze stykiem ochronnym 230V/16A (L,N,PE), podtynkowe
	Gniazdo pojedyncze IP44 ze stykiem ochronnym 230V/16A (L,N,PE), podtynkowe
	Gniazdo trójfazowe 400V, IP44
	Wypust elektryczny 1-fazowy (L,N,PE)
	Wypust elektryczny 3-fazowy (L1,L2,L3,N,PE)
	Sterowniczki przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (h=1,4m)
	Główna szyna uziemiająca
	Korytko kablowe perforowane elektryczne o podanej szerokości
	Korytko kablowe perforowane teletechniczne o podanej szerokości

LEGENDA

- Punkt elektryczno-logistyczny PEL1:  
- 2x 230V (gn. 1f. 2P+0 230V 16A ogólnego przeznaczenia)  
- 4x DATA (gn. 1f. 2P+0 230V 16A w kolorze czerwonym z blokadą dla urządzeń komputerowych)  
- 2x 2xRJ45 (gn. komputerowe RJ45 kat. 6a)  
Gniazda instalować w ramce usytuowanej poziomowo
- Punkt elektryczno-logistyczny PEL2:  
- 2x 230V (gn. 1f. 2P+0 230V 16A ogólnego przeznaczenia)  
- 1x 2xRJ45 (gn. komputerowe RJ45 kat. 6a)  
Gniazda instalować w ramce usytuowanej poziomowo
- Punkt elektryczno-logistyczny PEL3:  
- 2x 230V (gn. 1f. 2P+0 230V 16A ogólnego przeznaczenia)  
- 1x 2xRJ45 (gn. komputerowe RJ45 kat. 6a)  
- 1x HDMI (gn. HDMI 2.0 lub nowsze)  
Gniazda instalować w ramce usytuowanej poziomowo
- Punkt elektryczno-logistyczny PEL4:  
- 1x 230V (gn. 1f. 2P+0 230V 16A ogólnego przeznaczenia)  
- 2x DATA (gn. 1f. 2P+0 230V 16A w kolorze czerwonym z blokadą dla urządzeń komputerowych)  
- 1x 2xRJ45 (gn. komputerowe RJ45 kat. 6a)  
- 1x HDMI (gn. HDMI 2.0 lub nowsze)  
Gniazda instalować w ramce usytuowanej poziomowo
- Punkt elektryczno-logistyczny A:  
- 2x 230V (gn. 1f. 2P+0 230V 16A ogólnego przeznaczenia)  
- 2x DATA (gn. 1f. 2P+0 230V 16A w kolorze czerwonym z blokadą dla urządzeń komputerowych)  
- 1x 2xRJ45 (gn. komputerowe RJ45 kat. 6a)  
Gniazda instalować w ramce usytuowanej poziomowo

RZUT PIWNIC  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:100