



LEGENDA

	INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ
	KAMERA ZEWNĘTRZNA IP SMPx, IP67, PoE, H264, H265, MJPEG, ONVIF S, G i T, IR min. 60m, ZMIENNOGŁOSKOWA
	KAMERA WEWNĘTRZNA IP SMPx, IP67, PoE, H264, H265, MJPEG, ONVIF S, G i T, IR min. 60m, ZMIENNOGŁOSKOWA
	INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU
	Elektrozaczep 12V DC typu NO
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego wielokrotnego zadziałania H=1,6m.
	Czytnik wielofunkcyjny H=1,2m.

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 PARTERU
INSTALACJE TELETECHNICZNE
SKALA 1:100