



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY PEL:

PEL Montowany w puszcze p/t 3-krotnej i ramce 3-krotnej;

PEL - gniazdo komputerowe podwójne nieekranowane 2x RJ45 (8 pin) kat. 6;

PEL - 2x gniazdo dedykowane DATA z kluczem 16A/250V;

PEL - ramka 3-krotna;

PEL - puszka p/t potrójna głęboka PK60 3xφ60;

UWAGI - INSTALACJE LOGICZNE:

1. Instalację sieci logicznej (informatycznej) wykonać przewodami nieekranowanymi typu U/UTP 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat. 6 ułożanym p/t w r. karbowanych RBK 22 (peszel).
2. Punkty elektryczno-logiczne PEL montować na wysokości ok. 0,4m od podłoża.
3. Podejścia przewodów sieci informatycznej do zestawów PEL wykonać p/t w r. karbowanych RBK22.
4. Połączenia elementów systemu wykonać wg wytycznych producenta.
5. Zachować wymaganą wg normy odległość instalacji teletechnicznej od ciągów instalacji elektrycznych.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami planów instalacji elektrycznej.
7. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

Inwestycja: Przebudowa parteru budynku OSP w Nowym Narcie na potrzeby realizacji proj. pt. Dzienny Dom Pomocy w Gminie Jeżowe			Inwestor: Gmina Jeżowe Jeżowe 136 37-430 Jeżowe	
adres inwestycji:	Nowy Nart 41, gm. Jeżowe dz nr ew. 581	data:	czerwiec 2019	
tytuł rysunku:	Instalacja sieci logicznej			nr rysunku: E4
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12	
sprawdził:	mgr inż. Marek Wątras	uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12	
			podpis:	