



- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY PEL:**
Montowany w puszcze p/t 3-krotnej i ramce 3-krotnej:
- gniazdo komputerowe podwójne nieekranowane 2x RJ45 (8 pin) kat. 6;
- 2x gniazdo dedykowane DATA z kluczem 16A/250V;
- ramka 3-krotna;
- puszka p/t potrójna głęboka PK60 3xφ60;

- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje gniazd DATA wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² układanymi p/t, n/k ponad sufitem podwieszanym i w posadzce w rurkach karbowanych RBK 25-750N.
2. Zestawy PEL montować na wys. 0,4m od podłoża.
3. Układ pracy: TN-S.
4. Prace instalacyjno – monterskie skoordynować z pracami innych branż.
5. Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniortwałymi E60.

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------|
| Inwestycja: Przebudowa parteru budynku OSP w Nowym Narcie na potrzeby realizacji proj. pt. Dzienny Dom Pomocy w Gminie Jeżów | | Inwestor: Gmina Jeżów Jeżów 136 37-430 Jeżów | |
| adres inwestycji: Nowy Nart 41, gm. Jeżów dz nr ew. 581 | | data: czerwiec 2019 | skala: 1:100 |
| nazwa rysunku: Instalacja gniazd wtyczkowych DATA | | | |
| projektant: mgr inż. Dawid Wór | uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12 | podpis: | E3 |
| sprawdził: mgr inż. Marek Wątrás | uprawnienia: PDK/0240/POOE/12 | podpis: | |