



PEL

#### ZESTAW 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, wykonane standardowe;
- puszka p/t potrójna głęboka PK60 3xφ60;

#### UWAGI – INSTALACJE LOGICZNE I GNIAZD DATA:

- Instalację sieci informatycznej wykonać przewodem typu UTP 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat. 6 układanym p/t w r. karbowanych φ32 i φ25 (peszel).
- Projektowane instalacje elektryczne dedykowane wykonąć przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t.
- Gniazda komputerowe instalować w puszkach i ramkach 3-krotnych z gniazdami DATA tworząc punkt elektryczno-logiczny PEL.
- Punkty elektrycznologiczne PEL montować na wysokości ok. 0,4m od podłoża.
- Podłączenia przewodów sieci informatycznej do zestawów PEL wykonać p/t w r. karbowanych (peszel).
- Połączenia elementów systemu wykonąć wg wytycznych producenta.
- Zachować wymaganą wg normy odległość instalacji teletechnicznej od ciągów instalacji elektrycznych.
- Prace instalacyjno – monterskie skoordynować z pracami innych branż.

inwestycja:	Zmiana sposobu użytkowania części bud. o funkcji handlowej na potrzeby usług publicznych (filii biblioteki) wraz z rozbudową części wejściowej	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nowosieltc,	data:	lipiec 2017
dz. nr ewid.	845/2	skala:	1:100
nr rysunku:	nr rysunku:		
projektant:	mgr inż. Marek Watras	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. David Wór	PKK/0079/PWOE/12	podpis:	podpis:
mgr inż. Marek Watras	PKK/0240/POOE/12	podpis:	podpis:
Instalacja gniazd DATA i sieci komputerowej		E3	