



- UWAGA !
1. Wysokość środka puszki LAN 35cm od podłogi, ale porównać z wysokością gniazd 230V i dopasować do poziomu gniazd elektrycznych.
 2. Proponowana trasa okablowania po suficie na uchwytych. Jeżeli występuje kłopot z instalacją odsunąć się od niej ok. 10-15cm.
 3. Kolorem zielonym oznaczono przepusty przez ściany.
 4. Na liniach trasy kablowej podano ilość przewodów w wiązce.
 5. Stosować puszki instalacyjne głębokie 60mm z łącznikami w moduły 2, 3, lub 4 krotne. Koniecznie zabezpieczyć śrubki montażowe gniazd do montażu po tynkowaniu i malowaniu.

GPD	Główny Punkt Dystrybucyjny - lokalizacja Serwerownia I piętro pomieszczenie 1.15 (208a)
LPD1	Lokalny Punkt Dystrybucyjny nr 1 - lokalizacja Serwerownia parter pomieszczenie 0.15 (109)
LPD2	Lokalny Punkt Dystrybucyjny nr 1 - lokalizacja Serwerownia parter pomieszczenie 247
/ 1.15 /	Numer pomieszczenia (projektowy) z liniami wskazującymi lokalizację gniazda na planach instalacji
	Kabel (-e) LAN UTP 4x2x0.5mm2 kat. 6 relacji GPD, LPD1 -> gniazda końcowe w pomieszczeniach
	Kabel (-e) LAN UTP 4x2x0.5mm2 kat. 6 pomiędzy punktami dystrybucyjnymi GPD, LPD1, LPD2
	Kabel (-e) światłowodowe FO SM na wyposażeniu obiektu - nie będące przedmiotem opracowania.
	Kabel (-e) światłowodowe FO SM na wyposażeniu obiektu - nie będące przedmiotem opracowania.
	Przepust kablowy ścienny
	Ilość punktów (kabeli) LAN w pomieszczeniu.

MB

TRONIC

MB-TRONIC Sp. z o.o.
35-242 RZESZÓW ul. Kosztyrów 11
31-231 KRAKÓW ul. Bociana 22

INŻYNIER

PROJEKTANT

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Maciej Bogucki

OPRACOWAŁ

MAP10029/PWBE/16

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

ADRES KIEROWCY

Burowie Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego
Rozbiórki w Rzeszowie przy ul. J. Słowackiego 7

ADRES WYKONAWCY

Przebudowa sieci LAN w nieruchomości w Rzeszowie
ul. J. Słowackiego 7
36-060 Rzeszów

Tytuł rysunku

Plan wewnętrznej sieci LAN - PWNICE

WYKONAWCA

IE

PROJEKTOWAŁ

PW

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

PROJEKTOWAŁ

IE/PW

WYKONAWCA

1 : 50

WYKONAWCA

TT-01

UWAGA !

1. Rysunki i części opisane są dokumentami wspierającymi. Wykazanie elementów w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu.

2. Wykazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu.

3. Zastosowanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu. Wskazanie w rysunku nie jest w pełni opisem na rysunku lub tabelach w tym celu.