



Oznaczenia:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Zestaw gniazd "PEL" (punkt elektryczno - logiczny) w odcinku kanału 90x40 np. typu KI 90X40.1 prod. Legrand: - 1 x gniazdo RJ45 - 2 x gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym 16A; 250V; IP20; data (z blokadą); - 1 x gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym 16A; 250V; IP20; (z blokadą); | | Zestaw 2 gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym 16A; 250V; IP20; data (z blokadą); np. serii Moduł prod. Berker |
| | Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtynkowej z ramką, np. serii Moduł prod. Berker | | Kanał instalacyjny naścienny PCV; kolor biały; montowany na ścianie pod sufitem; z dwoma przedziałami kablowymi; np. typu KI 90X40.1 prod. Legrand |
| | Dwa gniazda wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP20 w puszcze podtynkowej we wspólnej ramce, np. serii Moduł prod. Berker | | Kanał instalacyjny naścienny PCV; kolor biały; montowany na ścianie pod sufitem; z dwoma przedziałami kablowymi; np. typu KI 110X60.1 prod. Legrand |
| | Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A; 250V; IP44 w puszcze podtynkowej z ramką, np. serii Moduł prod. Berker | | Rozdzielnica elektroenergetyczna |

Uwagi:

- Układ sieci TN-S.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne szybkie wyłączenie.
- Rysunek należy rozpatrywać z rzutami architektury oraz częścią tekstową projektu oraz skoordynować z projektami innych branż.
- Główne trasy kablowe w listwach i kanałach kablowych według planu, a odcieścia w rurkach pod tynkiem.
- Wzdłuż tras kablowych należy prowadzić połączenie wyrównawcze LYżo 16, do którego należy przyłączyć wszystkie elementy metalowe "obce" i "dostępne".
- Należy zastosować osprzęt podtynkowy, a przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
- Gniazda wtykowe elektryczne, teletechniczne podtynkowe, np. serii Moduł prod. Berker, do których przy montażu wykorzystać puszki uniwersalne Ø60 z wkrętami.
- Należy stosować gniazda elektryczne bezpieczne (z blokadą), uniemożliwiające dostęp przez dzieci.
- Gniazdzka znajdujące się obok siebie należy montować w ramach wielokrotnych.
- Wysokość montażu osprzętu (jeżeli nie zaznaczono na planie inaczej):
 - gniazda w salach i na korytarzu - 30 cm nad gotową podłogą,
 - gniazdka IP44 przy umywalkach i zlewach - 130 cm.

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI. PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

zadanie:
**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ
NA PARTERZE W CZĘŚCI C BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1,
W ŁOMIANKACH PRZY UL. WARSZAWSKA 73**

Inwestor/zleceniodawca:

URZĄD MIASTA ŁOMIANKI
ul.Warszawska 115
05-092 Łomianki

generalny projektant:
mamgusta™
Ul. Działkowa 89 lok. 3
05-808 Pruszków,
tel. 22 291 19 50
www.mamgusta.com
biuro@mamgusta.com

projektanci:
projektował: mgr inż. Adam Pieścik
Wa-656/93

współpraca: mgr inż. Piotr Metzgie
mgr inż. Marcin Borkowski
mgr inż. Wojciech Pistolin

sprawdził: inż. Krzysztof Rychlik
St-120/77

branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

faza:
PROJEKT DO ZGŁOSZENIA

temat rysunku:
Plan instalacji gniazd wtyczkowych.

| | | |
|--------------|--------------|---------|
| rewizja: | data edycji: | skala: |
| 1 | 28.06.13 | 1:100 |
| nr projektu: | ind.fazy: | obiekt: |
| 1302 | PZ | |
| nr rysunku: | | |
| E-02 | | |