

LEGENDA:

-
- LUXIONA OPRAWA ZIP 90 IP44 39W G-5
-
- lub równoważna

OCHRONA OD PORAŻENI:

- przed dotykkiem bezpośrednim:
- izolacja robocza
 - wyłączniki różnicowo-prądowe (30mA)
- przed dotykkiem pośrednim:
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGI OGÓLNE:

- Zasilanie zrealizować z puszek pł zlokalizowanych na korytarzu - dla gniazd 230V z puszek oświetlenia.
- Na potrzeby gniazd 230V i zestawów spłukujących pisuary stosować przewody YDY 3x2,5mm², na potrzeby oświetlenia YDY 3x1,5mm².
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt IP44.
- Wentylacja sterowana łącznikami razem z oświetleniem.
- Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.
- Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
- Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu zgody Projektanta,
- Wszelkie przebudą przez przegrody należy koniecznie uszczelniać!

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31
T.: +48 600 953 648
E: info@pblus.pl
W: www.pblus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Ustawa z dnia 4 Lipca 1984 Dz. U z 2010 r. - Nr 80, poz. 904), Kopierowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

| branża | ELEKTRYCZNA |
|---|-------------|
| projektant | podpis |
| mgr inż. Marek Jerzyński upr. KUP/0142/POOE/11 | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--|
| nazwa i adres inwestycji | | BUDYNEK NR 14 | |
| ul. Taborowa 22, 60-790 Poznań | | | |
| treść rysunku | INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT 2 PIĘTRA | | |
| stadium | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| data | skala | nr rys. | |
| 05-2014 | 1:50 | E-03 | |