


LEGENDA

- rozdzielnia elektryczna
- oprawa oświetleniowa, nastropowa:
TERRA PC 2x49W T5 IP66 (7897 lm; 110.0 W) lub równoważna
- oprawa oświetleniowa, nastropowa:
TERRA PC 2x28W T5 EVG IP66 (4775 lm; 63.0 W) lub równoważna
- wyłącznik 1-bieg. szczelny IP44
- wyłącznik zmienny szczelny IP44
- gniazdo 1-fazowe
- zestaw gniazd z zabezpieczeniami IP44:
3x230V 16A, 1x400V 16A
- przyłącze 1-faz. 230V
- trasa elektryczna w korytku kablowym bez pokrywy,
szer. wg opisu na rys.

UWAGI:

- Instalację prowadzić w głównych trasach kablowych. Odejścia w rurkach RVS p.t.
- Wykonać wypusty oświetleniowe i zakończyć łączówką.
- Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
- Wyłączniki montować na wys. 1,15m, a gniazda na wys. 0,3m za wyjątkiem gniazd: w kuchni nad blatem 1,15m, do zmywarki 0,5m, w łazience 1,15.
- Dla instalacji RTV, domofonowej i telefonicznej wykonać oprzewodowanie wg załączonych schematów.
- Stosować osprzęt serii Niloe firmy Legrand lub równoważny, w łazience osprzęt szczelny.
- W tablicach mieszkaniowych przewieźć szynę PE, przewód wyrównawczy miejscowy LY4 - łazienka pod umywalką. Stosować puszkę Ø60 lub Ø70 z pokrywą. W okolicach wanny/brodzika wyprowadzić drut DY2x4, zostawić 1m zwiniętego drutu do podłączenia metalowej obudowy armatury.
- W szachtach elektrycznych przejścia poziome kabli zewnętrznych uszczelnić przeciwwilgociowo
- Zachować odległość min. 20cm między trasą elektryczną a IT.

| | | | |
|---|---|-------------------------|----|
| BIURO PROJEKTÓW |  APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. Ul. Jawornicka 8/lok.229, 60-161 Poznań tel./fax: 061 8621 345 | | |
| INWESTOR | POSIR ul. CHWIAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAN | | |
| INWESTYCJA | PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PLYWAŁNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA ETAP I - REMONT BRODZIKA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA | | |
| ADRES OBIEKTU | PARK KASPROWICZA 1, POZNAŃ | | |
| NR DZIAŁKI | część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29 | | |
| BRANŻA OPRACOWANIA | ELEKTRYCZNA | | |
| FAZA DOKUMENTACJI | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TEMAT RYSUNKU | PLAN INSTALACJI OŚW. I GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNKU TECHNICZNY | | |
| SKALA | 1 : 100 | NR RYSUNKU | 01 |
| DATA | 2016.10 | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA / PODPISY | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Adam Samson | NR UPR WKP/0197/PWOE/13 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Kazimierz Ciślak | NR UPR 03/Pw/92 | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | | | |
| ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE. | | | |