


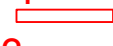









LEGENDA

-  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
-  oprawa oświetleniowa, nastropowa:
ZUMTOBEL 42174382 (STD - Standard)
SCUBA PC 2/35W T16 EVG V2A (5606 lm; 77.0 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 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAŁNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA ETAP I - REMONT BRODZIKA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
ADRES OBIEKTU	PARK KASPROWICZA 1, POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29		
BRANŻA OPRACOWANIA	ELEKTRYCZNA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
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.			