



UWAGI:

- Instalację prowadzić w głównych trasach kablowych i szachtach. Odejsia w rurkach RVS p/ł.
- Wykonać wypusty oświetleniowe i zakończyć łączówką.
- Poziome ciągi połączeniowe wykonać w odległości 0,3m od fasety.
- 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. Do podłączenia kuchni elektrycznej w mieszkaniach stosować puszkę hermetyczną n/ł, montaż 0,5m od posadzki.
- Dla instalacji RTV, domofonowej i telefonicznej wykonać oprzewodowanie wg załączonych schematów.
- Stosować osprzęt serii Niole firmy Legrand lub równoważny, w łazience osprzęt szczelny.
- W tablicach mieszkaniowych przewidzieć szynę PE, przewód wyrównawczy miejscowy LY4 - łazienka pod umywalką. Stosować puszkę Ø60 lub Ø70 z pokrywą. W okolicach wannobrodzika wyprowadzić drut DY2x4, zostawić 1m zwiniętego drutu do podłączenia metalowej obudowy armatury.
- W szachtach elektrycznych przejścia pionowe tras kablowych pomiędzy piętrami zabezpieczyć certyfikowaną masą ogniochronną (np. Pyroplast Schott D EI 120).
- Czujniki ruchu włączające oprawy oświetleniowe na spocznikach pięter zamontować w sposób umożliwiający działanie opraw w czasie ruchu po schodach klatki schodowej.
- Zachować odległość min. 20cm między trasą elektryczną a IT.
- W hali garażowej i pomieszczeniach technicznych oprawy montować po montażu urządzeń technicznych maksymalnie pod urządzeniami, minimalna wysokość montażu - 2,5m od posadzki.
- W klatkach schodowych budynków B2 i B3 na poziomie parteru instalację wykonać n/ł jako tymczasową.

LEGENDA:

R. rozdzielnicza
R. rozdzielnicza w dostawie z technologią
LPD. szafa dystrybucyjna

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

o1aw
o2aw
o3aw
o4aw

NR POM.	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
01	POMIESZCZENIE DLA PERSONELU	11,40 [m ²]
02	MAGAZYN	22,36 [m ²]
03	PUNKT SANITARNY	17,96 [m ²]
04	POMIESZCZENIE DLA PERSONELU	17,38 [m ²]
05	BIURO	9,88 [m ²]
06	HOL	129,04 [m ²]
07	MAGAZYN	16,28 [m ²]
08	MAGAZYN	16,44 [m ²]
09	SALA ZABAW	70,08 [m ²]
10	SZATNIA MĘSKA	68,14 [m ²]
11	NATRYSKI MĘSKIE	12,82 [m ²]
12	KORYTARZ	4,40 [m ²]
13	TOALETA MĘSKA	4,77 [m ²]
14	KORYTARZ	36,66 [m ²]
15	SALA NA WARSZTATY	93,83 [m ²]
16	ANEKS KUCHENNY	3,11 [m ²]
17	TOALETA	5,71 [m ²]
18	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	8,02 [m ²]
19	PRZEBIERALNIE DLA NIEPEŁNOSPRAW.	6,67 [m ²]
20	NATRYSKI DAMSKIE	12,26 [m ²]
21	KORYTARZ	6,49 [m ²]
22	TOALETA DAMSKA	7,6 [m ²]
23	SZATNIA DAMSKA	71,83 [m ²]
24	SALA WARSZTATÓW DLA DZIECI	69,35 [m ²]
25	TOALETA	9,23 [m ²]
26	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,35 [m ²]
27	MAGAZYN	15,21 [m ²]

- wyłącznik 1-bieg, biały, seria Niole Legrand
wyłącznik 1-bieg, biały, szczelny IP44 seria Niole Legrand
wyłącznik zmienny biały, seria Niole Legrand
- PWP. przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- gniazdo białe 2xRJ45+2x230V, seria Niole Legrand
- gniazdo końcowe białe RTV, seria Niole Legrand
- unifon
- panel wywołania

- K. trasa elektryczna w korytku kablowym bez pokrywy, szer. wg opisu na rys.
- K. trasa teletechniczna w korytku kablowym bez pokrywy szer. wg opisu na rys.

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. Ul. Jaworska 6/ok. 225, 60-161 Poznań tel./fax. 061 8621 345
INWESTOR	POSR ul. CHWIAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PLYWALNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PLYWACKIEGO, BASENU HAMOWNEGO, BUDOWA ZJEZDZALNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU DO ĆWICZEŃ 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 BUDYNK SOCJALNY
SKALA	1 : 100
DATA	2016.10
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Samson
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Cielak
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.