

podnośnik pionowy dla osób niepełnosprawnych

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ W LOKALU NA PARTERZE			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1.1	POKÓJ	23.96 m²	Panel podłogowy
1.2	KORYTARZ	14.24 m²	Terakota
1.3	PRZEDPOKÓJ	2.32 m²	Terakota
1.4	KUCHNIA Z ANEKSEM JADALNYM	17.95 m²	Terakota
1.5	ŁAZIENKA	4.14 m²	Terakota
1.6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6.36 m²	Terakota
1.7	POKÓJ	21.51 m²	Panel podłogowy
1.8	KORYTARZ	14.31 m²	Terakota
MIESZKANIE CHRONIONE 1			
1.9	POKÓJ	23.75 m²	Panel podłogowy
1.10	ŁAZIENKA	6.43 m²	Terakota
1.11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6.40 m²	Terakota
1.12	KUCHNIA	10.72 m²	Terakota
1.13	PRZEDPOKÓJ	7.30 m²	Terakota
1.14	KORYTARZ	10.72 m²	Terakota
MIESZKANIE CHRONIONE 2			
RAZEM		65.32 m²	Terakota
		170.11 m²	

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ - 2.53m - 2.87m
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA LOKALU NA PARTERZE - 170.11 m²
KUBATURA LOKALU NA PARTERZE - 476 m³

LEGENDA:

- TL

- TABLICA LICZNIKOWA
- TE

- TABLICA ROZDZIELCZA
- MSM

- MULTIMEDIALNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+Z 16A IP44.
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2x2P+Z 16A IP44.
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+Z 16A IP20.
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2x2P+Z 16A IP20.
- GNIAZDO PODTYNKOWE TV-RT-SAT
- GNIAZDO PODTYNKOWE LAN (RJ45 kat. 5e)
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA 1-faz. lub 3-faz. n/ł IP44. / IP55
- PODTYNKOWA MIEJSCOWIA SZYNA WYRÓWNAWICZA.
- OPRAWA ŚCIENNA
- PUNKT OŚWIETLENIOWY
- OPRAWA NASTROPOWA OŚW. AWARYJNEGO
- OPRAWA NASTROPOWA OŚW. AWARYJNEGO ZEWNĘTRZNA
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20 i IP44.
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20 i IP44.
- WYŁĄCZNIK SCHODOWY IP20 i IP44.
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY IP20 i IP44.
- PODTYNKOWY PRZECISK DZWONKOWY dz
- WŁĄCZNIK ŁAZIENKOWY pociągowy ze sznurkiem
- Kasownik
- Transformator
- Lampka z brzęczykiem

OZNACZENIA:

- NAZWA ROZDZIELNI Z KTOREJ GNIAZDO JEST ZASILANE
- NR. OBW. W. ROZDZ. TB Z KTOREGO GNIAZDO JEST ZASILONE.
- h=0.3 WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZDA.
- h OZNACZENIE OPRAW ZAŁ./WYL.
- PRZESZTYK DANEJ WŁĄCZNIKA OŚWIETLENIOWEGO.

UWAGI:

- PRZEWODY I KABELE W TYTKU NALEŻY UKŁADAĆ PIONOWO I POZIOMO PROSTYMI ODCINKAMI:
 - POZIOME ODCINKI INSTALACJI UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI 0.3m OD SUFITU LUB 0.3m OD PODŁOGI,
 - PIONOWE ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ 0.15m OD KRAWĘDZI OŚCIEŻNICY LUB PROSTOPADŁE DO GNIAZDA LUB WYPUSTU KABLOWEGO,
- INSTALACJE ELEKTRYCZNA WYKONAĆ BEZ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH ŁĄCZENIE PRZEWODÓW WYKONAĆ NA STYKACH GNIAZD,
 - ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH, OPRAWACH, ZALECA SIĘ ABY, NA JEDEN STYK LUB ZACISK NIE PRZYPADAŁO WIĘCEJ NIŻ DWIE
 - ZŁYŁY PRZEWODÓW LUB KABLI ELEKTRYCZNYCH.
- WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE ZMONTOWAĆ NA WYSOKOŚĆ 1.2m OD POSADZKI.
- GNIAZDA ORAZ WYPUSTY KABLOWE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI PODANEJ NA RZUCIE.
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM OSTATECZNĄ LOKALIZACJE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLIENIOWYCH, OPRAW OŚW. ORAZ ICH WYSOKOŚĆ MONTAŻU.

istn. przyłącze napowietrzne 4 x Al 16 mm do wymiany na izolowane AsSn 4x16 (poza zakresem opracowania - w uzgodnieniu z ENEA Operator)
przewód przyłącza napowietrznego po wymianie wprowadzić na podstawy bezpiecznikowe zabezpieczeń głównych budynków zlokalizowanych na wysokości przyłącza na wewnętrznej ścianie klatki schodowej - 1 kondygnacji.

istn. tablica zabezpieczeń głównych budynku poddasze klatka schodowa

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Zieliński mgr inż. Zbigniew Sześć	zob. 10
OPRACOWAŁ mgr inż. Damian Zim	zob. 10
Inwestycja: Przebudowa lokalu na parterze w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w celu wydzielenia dwóch niezależnych mieszkań (złoty klucz nr 307) obok Długości ul. Wesoła 44 ul. Wesoła 44 73-115 Długość	
Inwestor: GMINA DOLICE ul. Ciepłownicza 16 73-115 Długość	
Nazwa projektu: RZUT PARTERU INST. ELEKTRYCZNA	
Opis: ELEKTRYCZNA	Skala: PT
Skala: 1:50	Data: V 2022
Wzrost: 1E	Wzrost: 1E