



ZAKRES OPRACOWANIA

OZNACZENIA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG, 10A 250V IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V IP20
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP20 - DWA W ZESTAWIE
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - DWA W ZESTAWIE
- WYPUST 3-FAZOWY

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- P3 2x28W PRISMA 2x28W OP IP44
- AW V1 LOVATO LVPO_1W 1h

UWAGI:

- W POMIESZCZENIU 0.4/2 ZLIKWIDOWAĆ ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PRZY OBECNYCH DRZWIACH, A ZAINSTALOWAĆ PRZY DRZWIACH PROJEKTOWANYCH
- W POMIESZCZENIU 0.4/2 ZDEMONTOWAĆ GNIAZDO WTYKOWE BĘDĄCE W KOLIZJI Z PROJEKTOWANYMI DRZWIAMI I ZAINSTALOWAĆ GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE NA ŚCIANIE PRZECIWNEJ NA WYSOKOŚCI 0,3m
- GNIAZDO WTYKOWE PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO W POMIESZCZENIU OBWODU
- W POMIESZCZENIU 0.8/4, PRZEBUDOWANYM NA WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NA SUFICIE ZAINSTALOWAĆ OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO, A PRZY WEJŚCIU OD STRONY KORYTARZA ŁĄCZNIK 1- BIEGUNOWY
- INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO OBWODU OŚWIETLENIOWEGO
- PRACĘ OPRAWY AWARYJNEJ PRZEWIDZIANO "NA CIEMNO"
- W POMIESZCZENIU 0.8/4 PRZY UMYWALCE ZAINSTALOWAĆ GNIAZD WTYKOWE P/T O IP44
- DO ZASILANIA PLATFORMY PIONOWEJ WYKONAĆ WYPUST 3-FAZOWY PRZEWODEM YDY2o5x1,5mm²

PARTER

NR	POMIESZCZENIE	PODSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	Korytarz	plytki ceramiczne	25,47 m ²
0.2	Biuro	plytki ceramiczne	12,31 m ²
0.3	Poczekalnia	plytki ceramiczne	12,15 m ²
0.4	Biuro	plytki ceramiczne	11,06 m ²
0.5	Biuro kierownika	linoleum	7,13 m ²
0.6	Pom. socjalne	linoleum	8,54 m ²
0.7	WC D	plytki ceramiczne	2,95 m ²
0.8	WC M/N	plytki ceramiczne	5,24 m ²
0.9	Archiwum	linoleum	7,73 m ²
0.10	Biuro	plytki ceramiczne	13,72 m ²
0.11	Sala ślubów	parkiet drewniany	34,32 m ²

POW. UŻYTKOWA PARTERU

140,62 m²

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa, rozbudowa oraz remont budynku USC		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
LOKALIZACJA: DOPIEWO, gm. Dopiewo ul. Wyzwolenia 24, dz. nr ewid. 618/1		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw		
INWESTOR: GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo		Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw		
TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU		DATA: 05.2016	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-03