



SYMBOLE I OZNACZENIA

- ⊗ - wypust oświetlenia podstawowego
⊠ - oprawa awaryjna LED z jednogodzinnym modułem bateryjnym
- ⊙ - przycisk "Dzwonek" 10AX/250V, p/t, IP20
⊞ - panel zewnętrzny/unifon systemu domofonowego
⚡ - dzwonek
- ⚡ - gniazdo wtyczkowe 16A/250V, IP20, podtynkowe
⚡ - gniazdo wtyczkowe 16A/250V, IP44, podtynkowe
⚡ - gniazdo wtyczkowe RJ45, podtynkowe
⚡ - gniazdo wtyczkowe TV/SAT, podtynkowe

RM+TT - rozdzielnica mieszkaniowa z tablicą telekomunikacyjną
TT - szafa obwodów telekomunikacyjnych
PG - gniazdo pieca gazowego

WYTYCZNE DO UZIEMIENÍ, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I OCHRONY PRZEPÍCIOWEJ

- Układać uziom otokowy płaskownik FeZn30x4.
- Wyprowadzić płaskownik FeZn30x4 do złączy kontrolnych instalowanych w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
- W pomieszczeniu rozdzielni instalować GSW, łączyć płaskownik FeZn30x4 do uziomu otokowego budynku.
- Wykonać połączenia wyrównawcze w obrębie pomieszczenia przytączy.
- Dla wrażliwych urządzeń stosować 2 biegunowe ochronniki przepięciowe typu 3 instalowane w gniazdach wtykowych bądź listwach zasilających oraz w szafce teletechniki.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- Wewnętrzne linie zasilające, w tym okablowanie instalacji teletechnicznych układać w rurach ostonowych.
- W pomieszczeniach przewody układać w bruzdach pod tynkiem oraz dodatkowo w rurach ostonowych pod okładzinami ściennymi.
- W łazienkach urządzenia o stopniu ochrony mniejszym niż IP44 instalować w odległości co najmniej 0,6m od krawędzi wanny bądź brodzika i wysokości co najmniej 2,25m od poziomu posadzki, pozostałe wymagania zgodnie z PN-HD60364-7-701:2010.
- Oprawy awaryjne zasilic z obwodów oświetleniowych pomieszczenia sprzed tącznika oświetlenia.

RZUT II PIĘTRA (PODDASZA)

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK		
LOKALIZACJA: Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 4,gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie				
TEMAT OPRAC.: Odbudowa zabytkowego budynku mieszkalnego w Mieszkowicach przy ul. Słowackiego 1		NR RYS.: PB E/04		
TRESC RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT II PIĘTRA.				
PROJEKTOWAL: mgr inż. ADAM BIAŁCZEWSKI upr. nr ZAP/0066/PODE/07	BRANZA: ELEKTRYCZNA		DATA: PAŹDZIERNIK 2019r.	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. JAN ZAŁOGA upr. nr 204/SZ/84	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100	
INWESTOR: OMIA MIESZKOWICE 74-550 MIESZKOWICE ul. Chopina 1				