



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 UZIEMIENIA, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I OCHRONY PRZEPięCIOWEJ

- Układać uziom otokowy płaskownikiem FeZn30x4.
- Wyprowadzić płaskownik FeZn30x4 do złączy kontrolnych instalowanych w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
- W pomieszczeniu rozdzielni instalować GSW, łączyć płaskownikiem FeZn30x4 do uziomu otokowego budynku.
- Wykonać połączenia wyrównawcze w obrębie pomieszczenia przyłączy.
- 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 osłonowych.
- W pomieszczeniach przewody układać w bruzdach pod tynkiem oraz dodatkowo w rurach osłonowych 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 łącznika oświetlenia.

RZUT I PIĘTRA

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK		
LOKALIZACJA:		Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz. 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/03
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT I PIĘTRA.				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM BIAŁCZEWSKI upr. nr ZA/9066/POD/07	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: PAŹDZIERNIK 2019r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAN ZAŁOGA upr. nr 204/SZ/84	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	GMINA MIESZKOWICE 74-550 MIESZKOWICE, ul. Chopina 1			SKALA: 1:100