

Uwagi:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
2. Oprawy oświetleniowe w łazienkach montowa poza strefą 2.
3. W łazienkach wykona miejscowe połączenia wyrównawcze.
4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

gniazdo okap wys. montażu 2,2 m

WLz TM YDYżo 5x6 do poszczególnych mieszkań

WLz TM 27xYDYżo 5x6
YDYp 4x1,5-ośw. klatki

oświetlenie windy YDY4x1,5

- AW -oprawa z modulem awaryjnym
cz.r. -oprawa z czujką ruchu
- ☒ -oprawa ośw. ewakuacyjnego
(piktogramy wyjście ewakuacyjne, znaki kierunkowe)
- AW1 -oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego
- ~ -wyłącznik dwubiegunowy hermetyczny
- ~ -wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny
- ~ -wyłącznik dwubiegunowy
- ~ -wyłącznik jednobiegunowy
- ~ -wyłącznik schodowy
- ☒ -gniazdo hermetyczne
- ☒ -gniazdo zwykłe
- ☒ -oprawa LED z modulem awaryjnym
- ☒ -oprawa LED
- ☒ -czujka ruchu

Wyjście ewakuacyjne

Wyjście ewakuacyjne

oświetlenie windy YDY4x1,5

RZUT I PIĘTRA

WLz TM 36xYDYżo 5x6
YDYp 4x1,5-ośw. klatki

WLz TM YDYżo 5x6 do poszczególnych mieszkań

- ~ -wyłącznik pojedynczy
- ~ -wyłącznik podwójny
- ~ -wyłącznik schodowy
- -wypust sufitowy
- ☒ -oprawa żarowa zwykła

- ☒ -oprawa ośw. ewakuacyjnego
(piktogramy wyjście ewakuacyjne, znaki kierunkowe)
- AW1 -oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego

- ☒ -gniazdo pojedyncze hermetyczne
- ☒ -gniazdo pojedyncze pt
- -wypust kuchni elektrycznej

gniazdo okap wys. montażu 2,2 m

"DOM-BUD" Suwałki		SPECJALNOŚĆ: INSTAL. - INŻYN. (elektryczna)		
TEMAT:	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania bud. hotelowego z częścią mieszkalną wielorodzinną na bud. mieszkalny wielorodzinny wraz z urządzeniami infrastruktury nadziemnej i podziemnej oraz zagospodarowaniem terenu	STADIUM: PT	NR RYS.: E3	
ADRES:	Łomża, ul. Wesoła - część dz. Nr 21240/2, dz. nr 21242/9 i 21242/11.	SKALA: 1:100		
		RYSUNEK: Rzut I piętra WLZ Instalacja oświetlenia Instalacja gniazd wtykowych		
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	tech Wiesław Baluta	SUW-86/90	05.06.2024	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Szymczyk	POM/0183/ PWOE/08	05.06.2024	