

- Uwagi:  
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S  
2. Długość oświetlenia w łazienkach montowana poza strefą 2.  
3. W łazienkach wykonano miejscowe połączenia wyrównawcze.  
4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

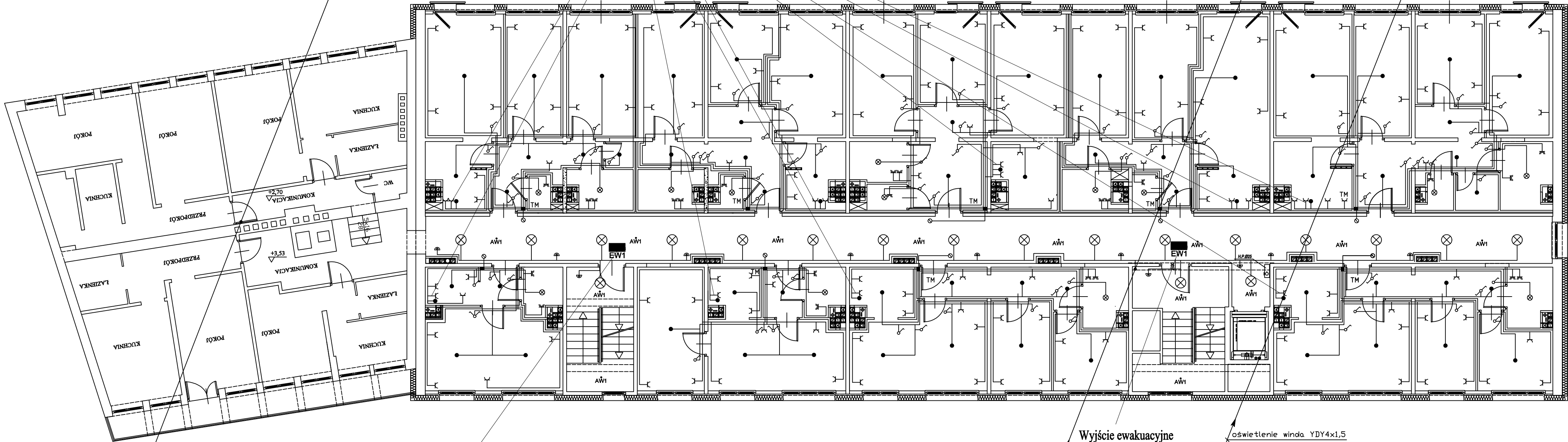
gniazdo okap wys. montażu 2,2 m

WLz TM YDYżo 5x6 do poszczególnych mieszkań

WLz TM 9xYDYżo 5x6  
YDYp 4x1,5-ośw. klatki

oświetlenie winda YDY4x1,5

- Aw -oprawa z modulem awaryjnym  
o.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

RZUT III PIĘTRA

Wyjście ewakuacyjne

oświetlenie winda YDY4x1,5

WLz TM YDYżo 5x6 do poszczególnych mieszkań

WLz TM 18xYDYżo 5x6  
YDYp 4x1,5-ośw. klatki

- ~ -wyłącznik pojedynczy  
~ -wyłącznik podwójny  
~ -wyłącznik schodowy  
● -wypust sufitowy  
⊗ -oprawa żarowa zwykła  
☒ -gniazdo pojedyncze hermetyczne  
☒ -gniazdo pojedyncze pt  
● -wypust kuchni elektrycznej  
gniazdo okap wys. montażu 2,2 m

- ☒ -oprawa ośw. ewakuacyjnego (piktogramy wyjście ewakuacyjne, znaki kierunkowe)  
Aw1 -oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego

"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.: E5
		SKALA: 1:100	
ADRES:	Łomża, ul. Wesoła - część dz. Nr 21240/2, dz. nr 21242/9 i 21242/11.	RYSUNEK: Rzut III piętra WLZ Instalacja oświetlenia Instalacja gniazd wtykowych	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	tech. Wiesław Baluta	SUW-86/90	05.06.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Szymczyk	POM/0183/ FWOE/08	05.06.2024