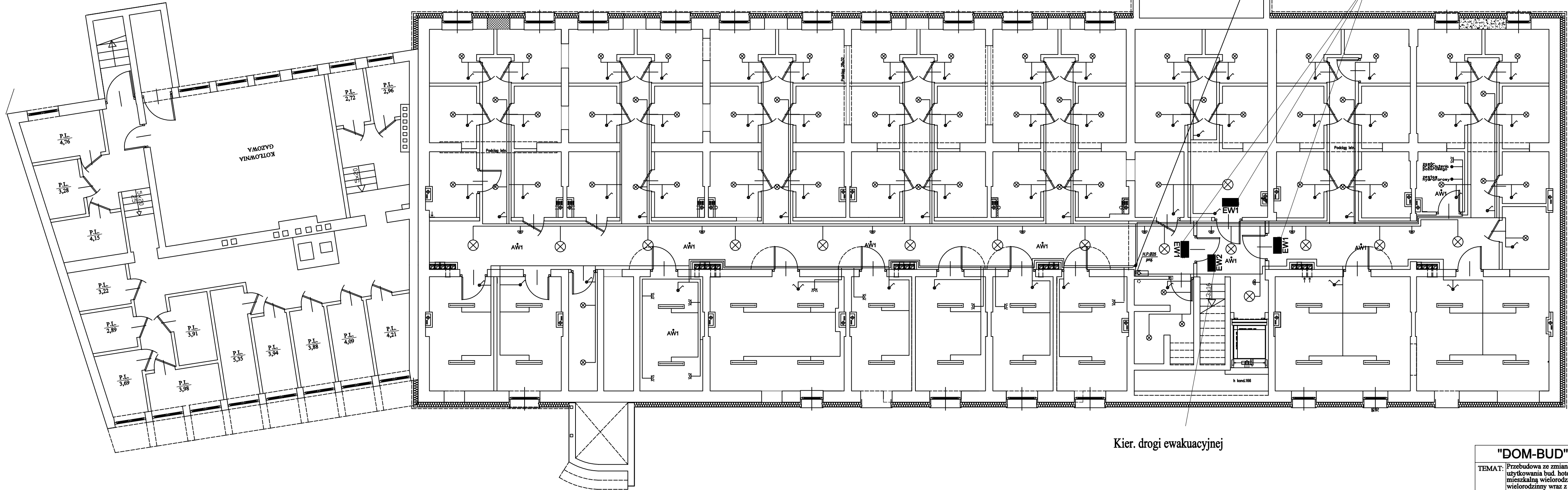


- Uwagi:
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
2. Dławy oświetleniowe w łazienkach montowa poza strefą 2.
3. W łazienkach wykona miejscowe połączenia wyrównawcze.
4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

- -oprawa LED 30W
⬆ -czujka ruchu
AW1 -oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego
— -oprawa ośw. ewakuacyjnego (wyjście ewakuacyjne, znaki kierunkowe, oświetlenie ewakuacyjne)
⊗ -oprawa LED
— -wyłącznik dwubiegunowy hermetyczny
— -wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny
— -gniazdo hermetyczny

- YDYżo 3x2,5-oświetlenie komórki lokatorskie
YDYżo 3x2,5-gniazda pom. teletechniczne
YDYżo 3x2,5-gniazda pom. gospodarcze
YDYżo 3x2,5-oświetlenie pom. gospd. i techniczne
YDYżo 3x2,5-zasilanie zestawu hydroforowego
YDYżo 3x1,5-zasilanie zaworu przeciążenia pożarowego



"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 naziemnej i podziemnej oraz zagospodarowaniem terenu	STADIUM: PT	NR RYS.: E1
		SKALA: 1:100	
ADRES:	Łomża, ul. Wesoła - część dz. Nr 21240/2, dz. nr 21242/9 i 21242/11.	RYSUNEK: Rzut piwnic 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/ PWOE/08	05.06.2024