

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
W SIECI TN-S

LEGENDA MIESZKANIA

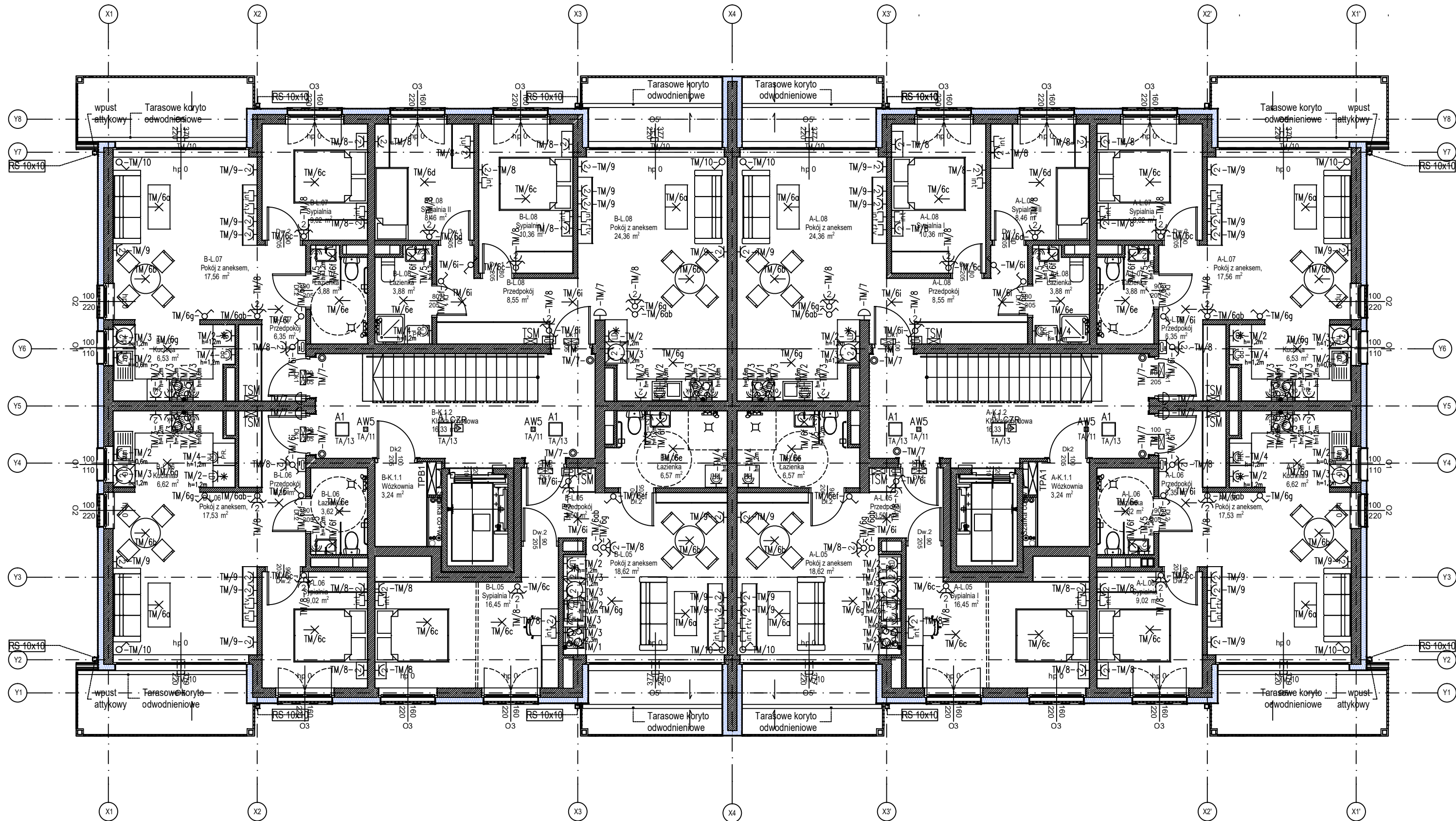
TM	Tablica bezpiecznikowa 2x18mod natynkowa instalowana nad drzwiami, h=2,2m
SM	Skrzynka mieszkaniowa telekomunikacyjna instalowana w pobliżu drzwi, h=0,5m
	Sluchawka domofonu / videodomofonu w pobliżu drzwi, h=1,2m
	Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym IP20 dla lodówki - h=1,2m
	Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym IP20 dla okapnika/świetlenia mebli - h=2,3m
	Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym IP20 dla piekarnika - h=0,6m
	Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym IP20 2x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t
	Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochr. IP20 dla zmywarki - h=0,6m pod zlewem
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne w łazience (1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t, h=1,2m
	Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym IP44 dla pralki w łazience, h=1,2m
	Wypust kablowy 3faz (5-przewodowy)
	Wypust kablowy 1faz (3-przewodowy)
	Łącznik przyciskowy zwłerny 10A/230V, IP20 (IP44), p/t
	Dzwonek 230V AC
	Gniazdo instalacji teletechnicznych telewizyjne (rtv), internetowej (int)
	Wypust kablowy oświetleniowy - sufitowy 3-przewodowy lub 4-przewodowy
	Wypust kablowy oświetleniowy - ścienny 3-przewodowy lub 4-przewodowy

LEGENDA

A1	A1 - LUXIONA RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 3000 MICRO-PRM E 840
D1	D1 - LUXIONA KUBIK CEILING ECO LED 2XGU10
E1	E1 - LUXIONA KUBIK WALL ECO LED DOWN 2XGU10
AW1T	AW1T - oprawa oświetlenia awaryjnego - AXNU 1W 1h SE AT + TERMOSTAT
AW5	AW5 - oprawa oświetlenia awaryjnego - LV20 3W 1h SE AT
EW3	EW3 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - ARN 1W 1h SE AT

LEGENDA TELETECHNIKA

	Panel zewnętrzny domofonu (videodomofonu)
	Domofon instalacja natynkowa
	Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą numeryczną
DN3	Elektrozaczep rewersyjny (NO) 12V wyposażenie stolarki drzwiowej



NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
INWESTOR: SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
DATA: 11.2024			
PROJEKT TECHNICZNY			
FAZA: mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POEE/10			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90			
ZESPÓŁ: MAKSYMILIAN SZARNICKI			
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznych - rzut 1 piętra			
skala: 1:100	nr.rys. E3.3	nr strony.	

UWAGA: WYKONAWCA, ZOBOWIĄZANY JEST DOŁĄCZĄC ZAPISANE SE Z PROJEKTU I WYKONANIE WYKONAWCY W PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY BUDOWY I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH I LECNOSTE PROJEKTOWI NISZKIE ROBOTY MAŁA B/C WYKONANE ZOBOWIĄZANIE Z WYMAGANIAMI OŚRODKIAMI PRZECIŻYKOWE NORMY. INŻYNIER PROJEKTU WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WIE WSKAZUJĄCYMI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE WISZĄCE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZOBOWIĄZANIE Z WYMAGANIAMI OŚRODKIAMI PRZECIŻYKOWE NORMY. WYKONAWCA MUSI WYKONAĆ WYKONANIE WYKONAWCY W PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY BUDOWY I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH I LECNOSTE PROJEKTOWI NISZKIE ROBOTY MAŁA B/C WYKONANE ZOBOWIĄZANIE Z WYMAGANIAMI OŚRODKIAMI PRZECIŻYKOWE NORMY.