
























SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S





LEGENDA MIESZKANIA

 TM	Tablica bezpiecznika 2x18mod natynkowa instalowana nad drzwiami, h=2,2m
 SM	Skrzynka mieszkaniowa telekomunikacyjna instalowana w pobliżu drzwi, h=0,5m
	Sluchawka domofonu / videodofonu 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 3wzorny 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 - LUXIONA RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 3000 MICRO-PRM E 840
	D1 - LUXIONA KUBIK CEILING ECO LED 2XGU10
	E1 - LUXIONA KUBIK WALL ECO LED DOWN 2XGU10
	AWT - oprawa oświetlenia awaryjnego - AXN1 1W 1h SE AT + TERMOSTAT
	AW5 - oprawa oświetlenia awaryjnego - LV20 3W 1h SE AT
	EW3 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - ARN 1W 1h SE AT

LEGENDA TELETECHNIKA

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

[illegible][illegible]

NAZWA INWESTYCJI		SIMSP ZMPS, PAB-2017-07	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZIMEGO, WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WÓD OPADKOWYCH I MURAMI OPOROWYMI PRZY UL. R. TRAUAGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28 OBREB 0001 PYSKOWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o. Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Plan instalacji elektrycznych		1:100	nr.stroy.
- rzut parteru			E3.2