
























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
	Słuchawka 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 KUBIAK WALL ECO LED DOWN 2XGU10
	AW1T - oprawa oświetlenia awaryjnego - AXNU 1W 1h SE AT + TERMOSTAT
	AW5 - oprawa oświetlenia awaryjnego - LVZO 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

PROJEKTANT I NA BUDOWIE I ROBÓT NAWY I ZACZYNIAJĄCY I SZCZEGÓLNYMI	NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WÓD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI, PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PSYKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28 OBREB 0001 PSYKOWICE	SIMPŚ ZMPS PAB-2024-07
--	--	------------------------

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>GOWIN/SIUTA</p> <p>architektura.urbanistyka</p>	<p>INWESTOR</p> <p>SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.</p> <p>Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec</p>
---	--

OŚWIADCZENIE ZAPODNIENIE SPRĄDKI PROJEKTOWANIE PRACOWNIKÓW WISIMAMI WE WSKAZANIACH NA BUDOWAŁOZGODNOŚĆ	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	
--------	-----------------------	--

[illegible]

NAZWA RYSUNKU:	skala	nr.rys.	nr strony.
Plan instalacji elektrycznych	1:100	E3.1	

UWAGI WARUNKI PRZEJAZDU BYĆ WISZY ROZPRA PROJEKT BRANŻOWY UWAGI PRODUCENT PRZECIWNIE	- rzut piwnic	17.00	18.00	
--	---------------	-------	-------	--

INACZA WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOŁĄCZENIEM ZAPODĄC SE Z PROJEKTU I WYKONANIU STANOWISKA W PLACU BUDOWY I TAKIE SPRAWOZDANIE WYMIARY NA BUDOWIE PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSELENIE ROBÓT MAŁĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PŁATNE NORMY. WYKONANIE PROJEKTU WRAZ Z OŚWIADCZENIEM I ZAŁĄCZNIKIEM W INSTYTUCJI RZĄDZĄCEJ MAŁĄ ROZSTRZYGAĆ JACZYNIE. WSELENIE ELEMENTÓW BUDOWNICZYCH WYKONANIE ZGODNIE Z PROJEKTEM I ZAŁĄCZNIKIEM. BRANŻA O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCIGÓWNIAMI BRANŻAMI CZĘŚCIAMĄ KOMUNIKACJI POWIADOMIENIEM JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. INACZA WSELENIE WYMIARY NALEŻY SPRAWOZDANIE NA BUDOWIE PRZED ZAŁOŻENIEM PRODUKTU NALEŻY KADROZDOLNO SPRAWOZDANIE ZGODNOSC WYKONAWCZĄ ZE SIENIEN

