



ZESTAWIENIE DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH LOKALU MIESZKALNEGO NR 4a II PIĘTRO - III KONDYGNACJA NADZIEMNA				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom.	Pow. użytkowa	Posadzka
[---]	[---]	[m]	[m²]	[---]
2/01	Przedpokój	3,00	2,57	Terakota
2/02	Łazienka	3,00	3,66	Terakota
2/03	Kuchnia	3,00	3,92	Terakota
2/04	Pokój	3,00	22,07	Panele
RAZEM			31,55	

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Symbol	Ilość
	Kinkiet, IP 42, 2x8W	L7 L8	2 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	W1 W2 W4-W6	6 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	W3	1 szt.
	Plafoniera, IP 42, 1x17W	L2-L6	5 szt.
	Plafoniera, IP 54, 1x25W	L1	1 szt.
	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	TR1	1 szt.

Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Kinkiet, IP 42, 2x8W	szt.	2.00
2	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	szt.	6.00
3	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	szt.	1.00
4	Plafoniera, IP 42, 1x17W	szt.	5.00
5	Plafoniera, IP 54, 1x25W	szt.	1.00
6	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	szt.	1.00

Inwestor	TBS Lokum Świnoujście sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt	Lokal mieszkalny nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII		
Adres	ul. Chopina 18, lokal mieszkalny nr 4a, 72-600 Świnoujście, działka nr 177 obręb Świnoujście 0006 jedn. ewid. 326301_1.0006 Świnoujście Miasto		
Inwestycja	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chopina 18 w Świnoujściu		
Stadium	Projekt techniczny		Data: 13.V.2024
Treść rysunku	RZUT I PIĘTRA Instalacje elektryczne - oświetlenie		Rys. nr: E-1
			Skala: 1: 50
Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. Waldemar Godzieba /specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Nr uprawnień ZAP/0129/PWBE/18	
Sprawdzający instalacje elektryczne	mgr inż. Roman Pietrzak /specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-N-V/147/TO/84	