



Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	szt.	6.00
2	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	szt.	4.00
3	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 4 wtyki, 16A, jednofazowa	szt.	1.00
4	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 54, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	szt.	2.00
5	Przewód YDY 3x2.5	m	5.63
6	Przewód YDY 5x4	m	5.30
7	Puszka instalacyjna	szt.	3.00
8	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	szt.	1.00

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	Źnaczenie	Ilość
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	G2-G7	6 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	G9-G12	4 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 4 wtyki, 16A, jednofazowa	G8-Media	1 szt.
	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 54, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	G1 G13	2 szt.
	Puszka instalacyjna	P-1-zas ind 5x4mm2 P2-zas. bojlera P3-Punkt przyłączenia... mediów	3 szt.
	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	TR1	1 szt.

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	<b>RZUT I PIĘTRA</b> Instalacje elektryczne - gniazda wtykowe		Rys. nr: E-2
			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	