

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

„Przebudowa lokalu użytkowego wraz z wolnym pomieszczeniem budynku przy ul. Strzegomskiej 16 w Wałbrzychu na dwa odrębne niezależnie funkcjonujące lokale mieszkalne ”

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
BRANŻA BUDOWLANA		
1	Drzwi wewnętrzne	-wymagania akustyczne:>Rw 27 dB -współczynnik przenikania ciepła:U< 2,6 w/m ² K - szerokość w świetle ościeżnicy 90
2	Drzwi wewnętrzne - łazienkowe	-wymagania akustyczne:>Rw 27 dB -współczynnik przenikania ciepła:U< 2,6 w/m ² K -szerokość w świetle ościeżnicy 80 - kratką wentylacyjną o przekroju 220cm ²
3	Cegła budowlana	-typ: pełna -wymiary: 25x12x6 cm
4	Zaprawa murarska	- uziarnienie 3-10 mm - twardość kulkowa 20 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
5	Cement portlandzki	- zmiany objętości (Le Chatelier):≤ 10mm - początek czasu wiązania :≥ 75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10MPa - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥32,5MPa ≤52,5MPa
6	Tynk cementowo-wapienny	- uziarnienie do 1,2 mm - twardość kulkowa 8 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
7	Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
8	Taśma samoprzylepna	- materiał: PCV - szerokość 5 cm
9	Farba emulsyjna	-gęstość: 1,50 g/cm ³ -czas schnięcia : 2 h
10	Płytki ceramiczne podłogowe	-wymiar: 30x30 cm -grubość >7mm -wytrzymałość : mrozoodporne
11	Płytki ceramiczne ściany	-wymiar: 30x20 cm -grubość: 5 mm -odporność na ścieranie wgłębne: max 175mm ³ -skuteczność antposlizgowa: grupa NPD, R9R12
12	Klej do płytek	-przyczepność: min. 0,5 N/mm ² -grubość warstwy: 2 -10 mm
13	Płyta G-K biała	-grubość : 12,5 mm

		-wymiary: 2,5 x 1,25 m
14	Płyta G-K zielona (łazienka)	-grubość : 12,5 mm -wymiary: 2,5 x 1,25 m
15	Grunt głęboko penetrujący	- baza: woda dyspersyjna żywic syntetycznych - gęstość: ok. 1.0kg/dm ³ - temp. Stosowania od +5°C do +25°C
16	Folia w płynie	-Gęstość wyrobu ok. 1,5 g/cm ³ - Temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do +30 °C - Min / max grubość powłoki 1 mm / 5 mm - Przyczepność min. 1,3 MPa - Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ ok. 1000 - Czas schnięcia ok. 3 h - Nakładanie drugiej warstwy po ok. 3 godzinach - Wchodzenie po koło 12 h - Wykonanie warstwy ochronnej po ok. 24 godzinach
17	Profile stalowe +kształtki	- profile CW50 ,UW50,łączniki -długość 2,5 m
18	Wełna mineralna	-grubość: 100 - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,035$ W/mK
19	Panele podłogowe	- klasa ścieralności AC4 - gr. 7mm - rozmiar 129x19.4mm - bezklejowy system montażu
20	Pianka pod panele podłogowe	- gr. 3mm - szerokość 100cm
21	Listwy przypodłogowe + narożniki	- listwa przypodłogowa PCV - narożniki wewnętrzne i zewnętrzne - zakończenia
22	Siatka z włókna szklanego	- szerokość 100 cm -materiał PCV-U
BRANŻA SANITARNA		
23	Zlewozmywak	-typ: dwukomorowy -materiał: stal nierdzewna
24	Umywalka	-typ: jednokomorowa -materiał: porcelana
25	Natrysk	-wymiary: 90 x 90 cm -materiał: tworzywo sztuczne, szkło
26	Miska ustępowa	-typ: Kompakt -materiał: porcelana
27	Wodomierz skrzydełkowy	- typ JS-1,5 firmy PoWoGaz - średnica przyłącza DN15mm -PN10
28	Zawór antyskażeniowy	- typ EA-RV 277 firmy Honeywell - średnica przyłącza DN20mm -PN10 -materiał: mosiądz
29	Zawór kulowy	- prosty z motylkiem - DN 15mm i 20mm

		-PN10 -materiał: mosiądz/nikiel
30	Kurek gazowy	- średnica 1/2 " -PN10 -materiał: mosiądz
31	Rura do wody ciepłej/zimnej	- rura wielowarstwowa PE-Xc/AL./PE-Xc - PN10 - temp. robocza 95°C - odporna na dyfuzję
32	Otulina na rurę do wody ciepłej i c.o.	-przeznaczenie: woda ciepła -kolor: czerwony -grubość izolacji: 13 mm -współczynnik przewodzenia ciepła 0,040 W/mK przy 40°C -temp. pracy od -80°C do +95°C
33	Otulina na rurę do wody zimnej	-przeznaczenie: woda zimna -kolor: czerwony -grubość izolacji: 9 mm -współczynnik przewodzenia ciepła 0,040 W/mK przy 40°C -temp. pracy od -80°C do +95°C
34	Rura kanalizacyjna, kształtki kanalizacyjne	-materiał:PCV -wymary: 40,50,110
35	Kocioł na paliwo stałe V kategorii	- kocioł na paliwo stałe - sprawność kotła 91.2% - zakres mocy 3,0-10,0 kW tryb c.o. - temp. pracy $t_{min}=25^{\circ}C$, $t_{max}=90^{\circ}C$ - ciśnienie robocze 3 bar
36	Grzejnik płytowy stalowy K22/500/400	- podłączenie boczne - jednopłytowy z radiatorem - typ K f. VNH - moc 617W przy temp. zasilania 75°C i powrotu 65°C
37	Grzejnik płytowy stalowy K22/500/800	- podłączenie boczne - dwupłytowy z radiatorem - typ K f. VNH - moc 1234W przy temp. zasilania 75°C i powrotu 65°C
38	Grzejnik płytowy stalowy K22/500/1200	- podłączenie boczne - dwupłytowy z radiatorem - typ K f. VNH - moc 1852W przy temp. zasilania 75°C i powrotu 65°C
39	Grzejnik łazienkowy	- podłączenie dolne - drabinkowy - moc 550W przy temp. zasilania 75°C i powrotu 65°C
40	Rura miedziana Cu15	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 15mm - gr. ścianki 1mm
41	Rura miedziana Cu18	- rura miedziana twarda - średnica zewnętrzna 18 mm - gr. ścianki 1mm
42	Rura miedziana Cu22	- rura miedziana twarda

		<ul style="list-style-type: none"> - średnica zewnętrzna 22 mm - gr. ścianki 1 mm
43	Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zawór termostatyczny: <ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 1/2" prosty lub kątowny - materiał miedź/nikiel - gwint do przyłączenia głowicy M30x1.5 - max. temp robocza 100°C - dopuszczalne ciśnienie statyczne 1.0MPa 2. Głowica termostatyczna <ul style="list-style-type: none"> - zakres temperatur 6-26°C - gwint do przyłączenia do zaworu M30x1.5
44	Zawór grzejnikowy odcinający powrotny	<ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 1/2" prosty lub kątowny - materiał miedź/nikiel - max. temp robocza 100°C - dopuszczalne ciśnienie statyczne 1.0MPa
45	Rura dymowa	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary Ø150 x1,0 mm/ Ø125 x1,0 mm - stal żaroodporna - odporność temperaturowa <650° C
46	Rura ochronna	<ul style="list-style-type: none"> - średnica: dn 25,32,40 - rodzaj: bez szwu
47	Kratka wentylacyjna	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary Ø150 mm - materiał: PCV - kolor : biały
48	Rura prosta +kształtki - wentylacyjna	<ul style="list-style-type: none"> - średnica Ø150 x1,0 mm/ Ø250 x1,0 mm - Materiał : stal ocynk - materiał izolacyjny wena mineralna - odporność temperaturowa <350 st.C
49	Bateria umywalkowa	<ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 3/8" - bateria umywalkowa stojąca - materiał miedź - pokrycie chrom - temperatura maksymalna: 90°C - Zalecane ciśnienie robocze: 0,1-0,5 MPa
50	Bateria zlewozmywakowa	<ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 3/8" - bateria zlewozmywakowa stojąca - materiał miedź - pokrycie chrom - temperatura maksymalna: 90°C - Zalecane ciśnienie robocze: 0,1-0,5 MPa
51	Bateria natryskowa	<ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 1/2" - bateria natryskowa ścienna z akcesoriami - materiał miedź - pokrycie chrom - temperatura maksymalna: 90°C - Zalecane ciśnienie robocze: 0,1-0,5 MPa
52	Zawór czerpalny	<ul style="list-style-type: none"> - średnica przyłącza 1/2" - zawór ścienny kątowny - materiał miedź - pokrycie chrom

		-temperatura maksymalna: 90°C - zalecane ciśnienie robocze: 0,1-0,5 MPa
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
53	Włącznik różnicowoprądowy	-typ: P312 -prąd znamionowy: 25 A
54	Gniazda - pokoje, kuchnia	-prąd znamionowy: 16 A -kolor: biały -zaciski gwintowe
55	Włączniki – pokoje kuchnia	-prąd znamionowy: 16 A -kolor: biały -zaciski gwintowe
56	Gniazda - łazienka	-prąd znamionowy: 16 A -kolor: biały - bryzgoszczelne -zaciski gwintowe
57	Włączniki – łazienka	-prąd znamionowy: 16 A -kolor: biały - bryzgoszczelne -zaciski gwintowe
58	Listwy oświetleniowe sufitowe	-typ: plafony sufitowe -moc maksymalna: 50 W - ilość źródeł światła : do 4 szt.
59	Przewód YDYp 3x2,5 mm ² p/t	- przeznaczenie: do gniazd wtykowych -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C
60	Przewód YDYp 3x1,5 mm ² p/t	- przeznaczenie: do oświetlenia -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks. temp. Pracy: 70 st.C
61	Przewód YDY 3x4mm ² p/t	- przeznaczenie: do zasilania -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks. temp. Pracy: 70 st.C