

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**WYMIANA GŁÓWNEJ RURY ZASILAJĄCEJ HYDRANTY ORAZ
INSTALACJĘ WODY UŻYTKOWEJ W POMIESZCZENIU SALI SESYJNEJ
BUDYNKU URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY PRZYZIEMIE
UL. ŚLĄSKA 11/13 W CZĘSTOCHOWIE**

ADRES INWESTYCJI:

ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XII – BUDYNKI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA/ NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO/ NUMER
EWIDENCYJNY DZIAŁEK:

**246401_1 M. CZĘSTOCHOWA / 182 / 17
ID: 246401_1.0182.17**

INWESTOR:

**Gmina Miasto Częstochowa
42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13**

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO:

**WYCIĄG Z DOKUMENTACJI ZAWIERAJĄCY
WYKAZ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ**

EGZEMPLARZ 1

Częstochowa, czerwiec 2024r.

Lp.	MATERIAŁ	PARAMETRY TECHNICZNE	PRZYKŁADOWI PRODUCENCI
1.	Rura stalowa	podwójnie ocynkowanych połączenie gwintowane lub zaprasowanie złącz	Izostal S.A. Steel and constructions sp. z o.o.
2.	Sufit kasetonowy	rastrowy , klasa pochłaniania dźwięku - A; płyta sufitowa-krawędź prosta, wymiary modułu – 600x600mm	Armstrong, AMF-Knauf, Rigips Siniat
3.	Płyta OSB	OSB-3, gr. 22 mm	Swiss Krono, Egger
4.	Odtworzenie zabudowy G-K	<p>Profile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profil wykonany ze stali - grubości od 0,50 do 0,60mm. <p>Płyta GKB</p> <p>Ciężar ok. 12,8 kg/m²</p> <p>Gęstość ok. 1024 kg/m³</p> <p>Maksymalna temperatura stosowania 50 °C</p> <p>Reakcja na ogień A2-s1,d0 EN 520</p> <p>Współczynnik paroprzepuszczalności [μ] ≤ 9 EN 520</p> <p>Współczynnik przewodzenia ciepła [λ] 0,25 W/mK EN 520</p> <p>Wytrzymałość na zginanie - kierunek podłużny ≥ 725 N</p> <p>Wytrzymałość na zginanie - kierunek poprzeczny ≥ 300 N</p> <p>Płyta GKB</p> <p>Ciężar ok. 12,8 kg/m²</p> <p>Gęstość ok. 1024 kg/m³</p> <p>Maksymalna temperatura stosowania 50 °C</p> <p>Reakcja na ogień A2-s1,d0 EN 520</p> <p>Współczynnik paroprzepuszczalności [μ] ≤ 9 EN 520</p> <p>Współczynnik przewodzenia ciepła [λ] 0,25 W/mK EN 520</p> <p>Wytrzymałość na zginanie - kierunek podłużny ≥ 725 N</p> <p>Wytrzymałość na zginanie - kierunek poprzeczny ≥ 300 N</p>	Rigips, Prefix, Siniat
5.	Wykładzina podłogowa	zaleca się dobrać model wykładziny, w szczególności w zakresie koloru i faktury dopasowany do podłóg istniejących.	Tarkett, Forbo, Gerflor