

## KRYTERIA RÓWNOWAŻNOŚCI

Parametry równoważne materiałów zastosowanych w Projekcie Budowlanym pn. „Remont budowlany w Domu Kultury w Głuchowie”. Gmina Komorniki, obręb Głuchowo, ul. Parkowa 2, dz. nr. 336/4 i 336/2.

<b>Materiał zastosowany w projekcie budowlanym</b>	<b>Parametry równoważne materiału lub materiał zastępczy</b>
Sufit podwieszony systemowy 60/60 Rockfon Blanka	Płyta ze skalnej wełny mineralnej grubości min. 20mm, $\lambda_w < 1,0$ o klasie pochłaniania dźwięku: A. Wewnętrzna widoczna strona płyty: ultramatowa, gładka i idealnie biała, pomalowany welon Tył płyty: tylny welon z włókna szklanego. Malowane, trwałe krawędzie. Kolor: biały (NCS 0500-N), odbicie światła 87.
Wykładzina winylowa (płytki winylowe) Tarkett Id Inspiration	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panele 1200x2000mm gr. min 2,50mm, klasyfikacja obiektowa: 33 o intensywnym natężeniu ruchu. Odporna na nogi mebli i kółka krzesełek. Antypoślizgowość: R10 klasy DS ( $\mu \geq 0,30$ ), opór cieplny: 0,020 m <sup>2</sup> xK/W, wgniecenia resztkowe: $\leq 0,05$ mm, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych: 3dB.
Drzwi harmonijkowe Aluprof MB-59s	Drzwi harmonijkowe z profili aluminiowych o grubości konstrukcji 70mm (ościeżnica) i 79mm (skrzydło), szklone szybą zespoloną, bezpieczną.
Centrala wentylacyjna VBW Engineering typ BS-MINI (50)	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, stojąca ze schładzaniem o wydajności 1000m <sup>3</sup> /h wraz z automatyką. Centrala z odzyskiem ciepła w wymienniku przeciwprądowym, wyposażona w nagrzewnicę elektryczną o mocy grzewczej min. 3,0kW (400V) i chłodnicę freonową o mocy chłodzenia 6,2kW i czynnika chłodniczym R410A.
Nawiewniki kołowe RDJ Klima typ ANO300	Nawiewniki systemowe, sufitowe o przekroju kołowym $\varnothing 300$
Agregat chłodniczy firmy SAMSUNG typ AC071MXADKH/EU	Agregat chłodniczy (zewewnętrzna jednostka klimatyzacyjna) o mocy chłodniczej $Q_{chł} = 7,1$ kW (czynnik chłodniczy R410A) wraz z zestawem przewodów chłodniczych (izolowanych).