

# MOTIW ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH TOMASZ CHUDYK, WITOLD PAŃCZAK S.C.

ul. Wysockiego 12e/2  
72-400 Kamień Pomorski

www.motiw.pl  
motiw@interia.pl

NIP 861-00-04-673  
tel./fax. +48 91 3823198

Parametry równoważności materiałów, wskazanych w dokumentacji technicznej do realizacji zadania pn. „Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Kłodzino”

Zamawiający określa parametry niniejszych materiałów i produktów, jako równoważne:

NAZWA MATERIAŁU/PRODUKTU	PARAMETR RÓWNOWAŻNOŚCI
<b>Projekt budowlany - architektura i konstrukcja</b>	
Pustaki POROTHERM gr. 25 cm	Pustaki ceramiczne szczelinowe gr. 25 cm
Pustaki POROTHERM gr. 6 cm	Pustaki ceramiczne szczelinowe gr. 6 cm
Strop TERIVA gr. 24 cm	Strop z pustaków betonowych gr. 24 cm
Płynna folia SUPERFLEX	Płynna folia - barwa niebieska - czas schnięcia ok. 3 godz - ilość warstw 2 - przyczepność do betonu (Mpa)>0.4 - przepuszczalność wodą - brak - zużycie wody 0,6 do kg/m <sup>2</sup> /jedn. warstwa
Płyty laminowane MDF	Pyty laminowane - trójwarstwowa płyta wiórowa laminowana dwustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi
<b>Projekt budowlany wewn. instalacja wod-kan i cw. Oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>	
Wentylator osiowy EDM 80	Wentylator osiowy ścienny o średnicy 130 mm z silnikiem jednofazowym
Wodomierz skrzydełkowy fi 15 WS METRON - 1,5	Wodomierz skrzydełkowy - urządzenie pomiarowe wody fi 130 z silnikiem jednofazowym.
Zawór antyodprężeniowy typu EA	Zawór zwrotny zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody
Rury PVC fi 160 firmy Wavin Metalplast - Buk	Rury PVC - fi 160 - nominalna średnica wewnętrzna - DN 150 - wsp. rozszerzalności 0.08 - z mufą - średnica zewnętrzna mufy 169,8 mm - średnica zewnętrzna rury
Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna z PE firmy Wavin fi 425	Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna - z tworzywa sztucznego o średnicy fi 425
<b>Przedmiar robot - roboty budowlane</b>	
Strop gęsto żebrowy TERIWA III	Strop gęsto żebrowy - strop gęsto żebrowy betonowy
Płyty styropianowe EPS	Płyty z porowatego materiału sztucznego gr. 15 cm

Tomasz Chudyk  
upr. architektoniczno-konstrukcyjne  
§ 2 ust 2 pkt 1, 2  
nr ewid. 41/SZ/77, 88/SZ/93