

Biuro Projektów Budowlanych KONTUR

Żytno, dn. 07.03.2020 r.

ul. Słoneczna 7

97-532 Żytno

mgr inż. Marcin Ściubak

upr. bud. nr LOD/2967/PWBKb/16

Gmina Żytno

ul. Krótka 4

97-532 Żytno

OŚWIADCZENIE

W związku z realizacją dokumentacji projektowej pn. "Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silniczce wraz z budową szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i wewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG" zlokalizowanej woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0027 Silniczka, dz. nr ew. 110/1 informuję iż użycie nazw własnych nie ogranicza potencjalnego Wykonawcy do możliwości zastosowania rozwiązań równoważnych w szczególności dotyczących:

- podłogi dla hali sportowej:

- typ pokrycia podłogowego EN 14041 Kompaktowe heterogeniczne pokrycie podłogowe
- Grubość całkowita EN 24346 (EN 428) 5,0 mm \pm 5,0mm
- waga całkowita ISO 23997 (EN 430) 4080 g/m² \pm 4100 g/m²
- szerokość ISO 24341 (EN 426) 2 m \pm 2,5m
- długość ISO 2434 (EN 426) 20,5 m \pm 21,0m
- amortyzacja uderzenia średnia wartość zmierzona \geq 7% EN 14808 wymagania
- tarcie średnia wartość zmierzona zgodne EN 13036-4 wymagania 80 \pm 110
- odkształcenie pionowe średnia wartość zmierzona \leq 1 mm EN 14809 wymagania \leq 5 mm
- odbicie pionowe piłki średnia wartość zmierzona zgodnie EN 12235 wymagania \geq 90%
- reakcja na ogień EN 13501-1 Cfl s1
- odporność na ścieranie EN ISO 5470-1 \leq 1g
- odporność na wgniecenia średnia wartość zmierzona \leq 0.16 mm EN 1516 wymagania \leq 0.50

mm

- hydroizolacji ścian i posadzek:

- gęstość wyrobu 1,5 g/cm³÷1,6 g/cm³
- temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do +30 °C
- min / max grubość powłoki 1 mm / 5 mm
- pryczepność 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 koło 24 h,

-sufit podwieszany modułowy:

- płyta z wełny mineralnej, pokryta folią winylową, zmywalna, higieniczna powierzchnia, kolor biały,
- system z widoczną konstrukcją, płyty wyjmowane,
- format 600±10mm x 600 mm ±10mm
- grubość 15mm÷16mm,
- materiał klasy ogniowej A2-s3, zgodnie z EN 13501-1,
- odporność na wilgoć 95% względnej wilgotności powietrza,
- izolacyjność akustyczna 34dB÷34dB

mgr inż. Marcin Ścubak
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. LOD/2967/PWBKb/16

Ścubak Marcin