

PROJEKT TECHNOLOGI – WYKONANIE POSADZEK

Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAPLECZEM (IX KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH)	
Lokalizacja:	KRAMARZÓWKA, dz. 1687/3 obr. Kramarzówka	
Inwestor:	Gmina Pruchnik ul. Rynek 1 37-360 PRUCHNIK	
Jednostka projektowa:		STUDIO ARCHITEKTURY ARTUR OSTAFIJCZUK ul. Podzamcze 41 37-500 Jarosław tel. 509 778 554 lub 17 3070060 e-mail: studioarch@wp.pl

Branża	ARCHITEKTURA	
Projektował	mgr inż. arch. Artur Ostafijczuk upr.nr: A-97/01	

DATA OPRACOWANIA *marzec 2016*

OPIS TECHNICZNY - TECHNOLOGIA

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO WYKONANIA POSADZEK
ROZBUDOWY SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAPLECZEM
W KRAMARZÓWCE NA DZ. NR 1687/3 OBR. KRAMARZÓWKA.**

Podłogi i posadzki

Podłogi i posadzki w pomieszczeniach wg zestawienia posadzek poniżej (zestawienia powierzchniowe na rysunkach rzutów);

0.1 Wiatrołap – Wycieraczka tekstylna na wymiar typu Traper Strippo:

- ☐ Materiał: 100% polipropylen
- ☐ Grubość: ok. 11mm
- ☐ Waga: ok. 2.81 kg/m²
- ☐ Spód: guma antypoślizgowa

0.2 Komunikacja – Wykładzina homogeniczna typu Forbo Sphera gr. 2,0mm, klasa użyteczności 34, waga całkowita: 2900 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość R9.

0.3 Szatnia damska – wykładzina heterogeniczna typu Tarkett Opal gr. 2,0mm, warstwa użytkowa 0,7mm, klasa użyteczności: 34, waga całkowita: 3000 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość: R9.

0.4 Umywalnia – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.5 WC – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.6 Pom. Porządkowe – wykładzina heterogeniczna typu Tarkett Opal gr. 2,0mm, warstwa użytkowa 0,7mm, klasa użyteczności: 34, waga całkowita: 3000 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość: R9.

0.7 Szatnia męska – wykładzina heterogeniczna typu Tarkett Opal gr. 2,0mm, warstwa użytkowa 0,7mm, klasa użyteczności: 34, waga całkowita: 3000 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość: R9.

0.8 Umywalnia – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.9 WC – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.10 Sala gimnastyczna – wykładzina sportowa typu Forbo Marmoleum Sport gr. 4mm, waga całkowita: 4600 g/m², klasa palności Cfl-s1, odporność na poślizg: DS: >0,30.

0.11 Magazyn sprzętu – Wykładzina homogeniczna typu Forbo Sphera gr. 2,0mm, klasa użyteczności 34, waga całkowita: 2900 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość R9.

0.12 Pokój trenera – wykładzina pętlowa typu Workstep Vario: pętla typu cross over loop (dodatkowe zabezpieczenie przed strzępieniem się włókien), gramatura runa: 630 g/m², klasa użyteczności: 32, klasa palności: Cfl-s1, waga całkowita: 2230 g/m², kompozycja okrywy – 100% Maraklon PP, Podłoże – JP - JUTA PRINT.

0.13 Łazienka – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.14 Szatnia/magazyn – wykładzina heterogeniczna typu Tarkett Opal gr. 2,0mm, warstwa użytkowa 0,7mm, klasa użyteczności: 34, waga całkowita: 3000 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość: R9.

0.15 Szatnia – wykładzina heterogeniczna typu Tarkett Opal gr. 2,0mm, warstwa użytkowa 0,7mm, klasa użyteczności: 34, waga całkowita: 3000 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość: R9.

0.16 Umywalnia NP – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.17 WC NP – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.18 WC damskie – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.19 WC NP + M – wykładzina antypoślizgowa typu Forbo Safestep Aqua gr. 2,0mm, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, klasa użyteczności: 34, klasa palności: Bfl-s1, waga całkowita 2,75 kg/m², odporność na poślizg: DS: >0,30, antypoślizgowość: R10.

0.20 Magazyn zasobów – Wykładzina homogeniczna typu Forbo Sphera gr. 2,0mm, klasa użyteczności 34, waga całkowita: 2900 g/m², klasa palności Bfl-s1, antypoślizgowość R9.

UWAGA!

DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE MATERIAŁÓW UŻYTYCH W PROJEKCIE MATERIAŁAMI O TYCH SAMYCH PARAMETRACH LUB WYŻSZYCH.