

1. PŁYTKA PODLOGOWA - kolor jasno szary matowy
MONO SZARE JASNE
Grubość 10mm
Wymiar 600x600mm
Rektyfikacja TAK
Powierzchnia PÓŁMAT
Ścieralność kl. V
Antypoślizgowość R10 ABC
Mrozoodporność TAK

2. PŁYTKA PODLOGOWA - kolor ciemno szary matowy
MONO SZARE CIEMNE
Grubość 10mm
Wymiar 600x600mm
Rektyfikacja TAK
Powierzchnia PÓŁMAT
Ścieralność kl. V
Antypoślizgowość R10 ABC
Mrozoodporność TAK

3. PŁYTKA PODLOGOWA - kolor ciemno szary matowy
MONO SZARE CIEMNE
Grubość 10mm
Wymiar 300x300mm
Rektyfikacja NIE
Powierzchnia PÓŁMAT
Ścieralność kl. V
Antypoślizgowość R12 ABC
Mrozoodporność TAK

4. PŁYTKA PODLOGOWA - kolor niebieski pastelowy
matowy
MONO NIEBIESKI PASTELOWE
Grubość 10mm
Wymiar 300x300mm
Rektyfikacja NIE
Powierzchnia PÓŁMAT
Ścieralność kl. V
Antypoślizgowość R12 ABC
Mrozoodporność TAK

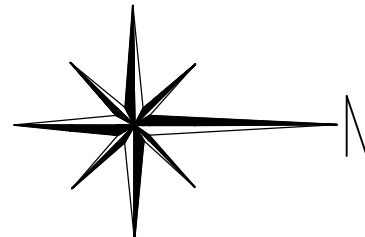
5. PŁYTKA PODLOGOWA - kolor jasno szary matowy
MONO SZARE JASNE
Grubość 10mm
Wymiar 300x300mm
Rektyfikacja NIE
Powierzchnia PÓŁMAT
Ścieralność kl. V
Antypoślizgowość R12 ABC
Mrozoodporność TAK

6. PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 92 mm
Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja + wykładzina jako komplet/ musi posiadać zgodność z obowiązującą normą dla podłóg sportowych EN 14904 - KOLORYSTYKA WG RZUTU
- Nawierzchnia sportowa warstwowa, linoleum, grubość 4 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- Ślepa podłoga 19mm
- Legar górny 19mm, rozstawie co 500 mm
- Legar dolny 19 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące 10mm
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm

7. WYKŁADZINA WINYLOWA - kolor jasno szary matowy,
naroża ciemne - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE NA
SCHODY
MONO SZARE JASNE / MONO SZARE CIEMNE
Grubość 3-4mm
Wymiar ZGODNIE Z SZEROKOŚCIĄ ROLKI PRODUCENTA
Odporność na działanie środków chemicznych
Antypoślizgowość R10

8. WYKŁADZINA WINYLOWA - kolor jasno szary matowy
MONO SZARE JASNE
Grubość 2-3mm
Wymiar ZGODNIE Z SZEROKOŚCIĄ ROLKI PRODUCENTA
Odporność na działanie środków chemicznych
Antypoślizgowość R10

9. SIEDZISKO ZE SKLEJKI - kolor niebieski dobrać do
krzesel na widowni
Malowanie dwukrotne lakierem UV



<p>Uwagi:</p> <p>1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.</p> <p>2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przekazać nadzorczej autorskiemu przez przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.</p> <p>3. Projekty instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.</p> <p>4. Wymiary podawane są w centymetrach.</p> <p>5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.</p> <p>6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.</p> <p>7. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.</p> <p>8. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.</p> <p>9. Przed zamieszczeniem słuski wew. należy potwierdzić liczbę wtrny i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii inżynierskiej.</p> <p>10. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych uwzględnić nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii.</p> <p>11. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wyciecznych producenta.</p> <p>12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych.</p> <p>13. W gwarach nie określonych dokumentacją obowiązującą: -Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), -Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN.), -Instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, -Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych, -Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.</p> <p>14. Ręcznie 40,00 wg rzutów architektonicznych</p>	<p>Investor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO</p>
<p>Rysunek: RZUT POZIOMY O KOLORYSTYKA PODŁÓG - PROJEKT</p>	
<p>Faza: Projekt Remontu</p>	
<p>Branża: Arch.-Konst., Elektryczna, Sanitarna</p>	
<p>OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczynski, EUR ING polsk. Zapisanie Sytuacji 79-400 Szczecin Tel.: +48 94 37 464 88 Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczynski.com</p>	
<p>Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmaczynski, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWON/12</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Mariusz Dymiecki ZAP/0067/POOS/08</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17</p>	
<p>szymon@zmaczynski.com tel: +48 698 677 945</p>	
<p>Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miastko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miastko, pow. Bytowski</p>	
<p>Skala: 1:75</p>	
<p>Data: listopad 2025r.</p>	
<p>Numer rysunku:</p>	17 PR