**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
 1/B.05.  
POSADZKI KAUCZUKOWE**  
CPV - 45432120-1  
**1. Wstęp**1.1. Przedmiot SST  
Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru posadzek z wykładziny kauczukowej we wszystkich pomieszczeniach modułowego systemu zaplecza sportowego typu Orlik 2012 (dopuszcza się rozwiązania równorzędne)  
1.2. Zakres stosowania SST  
Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.  
1.3. Zakres robót objętych SST  
Wykonanie we wszystkich pomieszczeniach posadzki z wykładziny kauczukowej gr.2mm  
antypoślizgowej R10 i R11 z wywinięciem cokołów 10cm , zgrzaniem złączy i zakonserwowaniem (kompletny proces technologiczny w/g instr. prod. )  
**2. Materiały**

2.1 Dopuszcza się możliwość zastosowania zamiennych rozwiązań materiałowych.  
2.2. Wykładzina podłogowa kauczukowa antypoślizgowa R10 i R11 – grubość – min 2 mm,  
Są odporne na działanie nacisku skupionego, łatwo zmywalne wodą z dodatkiem środków myjących, wykazują dużą odporność na działanie agresywnych kwaśnych i alkalicznych czynników. Należą do trudno palnych.  
2.3. Klej do wykładzin kauczukowych  
**3. Sprzęt**Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu.  
**4. Transport**Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.  
Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

**5. Wykonanie robót**5.2. Wykonywanie posadzki  
Do wykonywania posadzek z wykładzin kauczukowej można przystąpić po całkowitym ukończeniu robót wykończeniowych i instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych.  
• Podłoże płyt OSB posiadające drobne uszkodzenia powierzchni powinny być naprawione przez wypełnienie ubytków szpachlą celulozową  
• Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, i zagruntowane.  
• Temperatura powietrza przy wykonywaniu posadzek nie powinna być niższa niż 15°C i  
powinna być zapewniona co najmniej na kilka dni przed wykonywaniem robót, w trakcie ich  
wykonywania oraz w okresie wysychania kleju.  
• Wykładziny i kleje należy dostarczyć do pomieszczeń, w których będą układane co najmniej  
na 24 godziny przed układaniem.  
• Wykładzina arkuszowa powinna być na 24 godziny przed przyklejeniem rozwinięta z rulonu, pocięta na arkusze odpowiednie do wymiarów pomieszczenia i luźno ułożona na podkładzie tak, aby arkusze tworzyły zakłady szerokości 2–3 cm.  
• Nie dopuszcza się występowania na powierzchni posadzki miejsc nie przyklejonych w postaci fałd, pęcherzy, odstających brzegów arkuszy .  
• Spoiny między arkuszami lub pasami powinny tworzyć linię prostą, w pasach płytek  
dopuszcza się mijankowy układ spoin.  
Odchylenie spoiny od linii prostej powinno wynosić nie więcej niż 1 mm/m i 5 mm na całej  
długości spoiny w pomieszczeniu.  
• Aby uniknąć ewentualnych różnic w odcieniach na krawędziach sąsiadujących ze sobą arkuszy wykładzin, arkusze należy odwracać tak, by po zamontowaniu wykładziny prawe brzegi fabryczne sąsiadowały z prawymi, a lewe z lewymi.  
• Styki między arkuszami wykładzin powinny być spawane.  
Spoiny spawane nie powinny wykazywać ubytków, miejscowych zmian barwy i uszkodzeń  
wykładziny w obrębie złącza, sznur spawający należy ściąć równo z powierzchnią posadzki.  
Do spawania wykładzin należy stosować dwuskładnikowy środka spajającego w tym samym  
kolorze co wykładzina.  
**6. Kontrola jakości**6.1. Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub innym równorzędnym dokumentem.  
6.2. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają  
wymaganiom technicznym. Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po  
okresie gwarancyjnym).  
6.3. Należy przeprowadzić kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót (cieplnych, wilgotnościowych).

Sprawdzić prawidłowość wykonania podkładu, posadzki, dylatacji.  
**7. Obmiar robót**Jednostką obmiarową jest wykonanie całości robót.  
**8. Odbiór robót**Roboty podlegają odbiorowi wg. zasad podanych poniżej.  
8.1. Odbiór materiałów i robót powinien obejmować zgodności z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta – powinien być on zbadany laboratoryjnie.  
8.2. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają  
wymaganiom technicznym.  
Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).  
8.3. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.  
8.4. Odbiór powinien obejmować:  
– sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,  
– sprawdzenie prawidłowości ukształtowania powierzchni posadzki; badanie należy wykonać  
przez ocenę wzrokową,  
– sprawdzenie prawidłowości wykonania styków materiałów posadzkowych; badania prosto-  
liniowości należy wykonać za pomocą naciągniętego drutu i pomiaru odchyleń z dokładnością 1 mm, a szerokości spoin – za pomocą szczelinomierza lub suwmiarki.  
– sprawdzenie prawidłowości wykonania cokołów lub listew podłogowych; badanie należy  
wykonać przez ocenę wzrokową.  
**9. Podstawa płatności**Płaci się za wykonanie całości robót, dostarczenie materiałów i sprzętu, oczyszczenie stanowiska pracy.  
**10. Przepisy związane**Poniższe normy były obowiązujące w terminie budowy kontenerowego zaplecza boiska Orlik 2012 – w roku 2008. Należy zastosować materiały zgodne z normami – stan na dzień wrzesień 2022 roku.  
PN-74/B-30175 Kit asfaltowy uszczelniający.