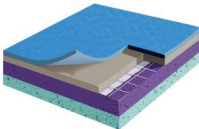













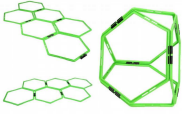








WYKAZ ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW, WYROBÓW, URZĄDZEŃ I TECHNOLOGII

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis	Ilość
1.	 <p>Producent np. <i>Gerflor Taraflex</i> lub <i>Mondo</i> <i>Vinylsport M</i> <i>Everlay 8,75mm</i></p>	<p>Podłoga sportowa bezpieczna z tworzywa. Podłoga sportowa z wykładziną o gr. min. 7 mm. Wykonanie nawierzchni sportowej syntetycznej na bazie pianki i tworzywa PCV – na konstrukcji podwójnie legarowanej, ze ślepą podłogą z desek iglastych, dwiema warstwami płyt wiórowych wilgocioudpornionych klasy P5. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z malowaniem linii, montażem tulei i listew przyściennych wentylowanych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grubość warstwy użytkowej PCV z wtopioną siatką z włókna szklanego - min. 2 mm ▪ Grubość warstwy pianki PCV - min. 5,4 mm ▪ Gęstość nawierzchni – min. 4,6 kg/m² ▪ Klasa formaldehydów – E1 ▪ Zawartość pentachlorofenu (PCP) – brak zawartości ▪ Reakcja na ogień – min. Cfl s1 (wg. EN 13 501-1) ▪ Odbicie piłki - min. 96% (wg. EN 12 235) ▪ Odporność na poślizg – min. 80-110 (wg. EN 13 036-4) ▪ Absorpcja wstrząsów – min. 32 (wg. EN 14 808) ▪ Połysk – 23 GU / EN ISO 2813:2001 ▪ Wskaźnik IPI (Impact Protection Index) – nie mniej niż 70% ▪ Farby PU dwu komponentowe do nanoszenia linii boisk. <p>Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mała sala gimnastyczna, kolorystyka: jak na rysunku rzutu 	Wg obmiaru
2.	 <p>Producent np. <i>Junckers,</i> <i>Flexfloor</i></p>	<p>Podłoga sportowa drewniana. Podłoga drewniana - klepka dębowa min. 20mm - na konstrukcji podwójnie legarowanej z desek iglastych, ze ślepą podłogą z tarcicy iglastej. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z montażem listew przyściennych wentylacyjnych. Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 i DIN 18032:2 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sala korekcyjna, kolorystyka: dąb 	Wg obmiaru
3.	 <p>Np. <i>Terasafe</i> <i>Geo</i> lub inne o podobnym charakterze.</p>	<p>Wykładzina elastyczna PCV Posadzka z wykładziny elastycznej PCV na wylewce samopoziomującej grubowarstwowej. Wywinięta na ścianę w formie cokołu, z zastosowaniem listew wyobleniowych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ format: w rolce ▪ grupa wykładzin: antypoślizgowe ▪ klasa ścieralności: T ▪ klasa użyteczności: 34/43 ▪ grubość całkowita: 2,0 mm ▪ grubość warstwy ścieralnej: 1÷1,15 mm ▪ masa własna: 2500 gr/m² ▪ zabezpieczenie powierzchni: SparClean ▪ odporność na kółka foteli/wózków: tak ▪ natężenie ruchu: ekstremalne ▪ trudnopalność: Bfl-s1 	Wg obmiaru

		<ul style="list-style-type: none"> antypoślizgowość: R10 <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedśionalek, szatnia, magazyn sprzętu sportowego: kolor niebieski 	
4.	 <p>Producent np. <i>Greż, Polsport Góra Kalwaria</i></p>	<p>Koszykówka. Zestaw treningowy do koszykówki - tablica 90x120cm xgr.5cm, z polipropylenu, zestaw z mechanizmem szybkiej zmiany wysokości, w zestawie z obreczą Ø17 i siatką - 12 zaczepów.</p>	2 kpl
5.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Siatkówka. Słupki przyściennne (1 kpl) wykonane z kształtowników stalowych przykręcanych do ściany i podłoża, z elementami do zaczepu i naciągu siatki, lakierowane proszkowo. Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają osłony ochronne. Wysokość słupków: 2550 mm. Przeznaczone są do treningu, nauki i rozgrywek szkolnych w siatkówkę, badmintona lub tenisa ziemnego. Spełniają wymogi normy EN 1271. Posiadają certyfikat zgodności. Siatka do siatkówki treningowa biała (1 szt.) (PP/b 3mm), oko 10 x 10 cm, linki naciągowe: górna – stalowa, dolna – polipropylenowa wzmocniona taśmą z czterech stron: górna – 50mm, dolna: 35mm.</p>	1 kpl
6.	 <p>Producent np. <i>Sport Transfer</i></p>	<p>Osłony na grzejniki. Systemowa zabudowa grzejników, z grubej, 18-milimetrowej płyty MDF perforowanej, na podkonstrukcji z profili aluminiowych, mocowanej do ściany. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kolor szary 7046.</p>	Wg obmiaru
7.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Drażki mocowane do drabinek. Drażek drewniany wyposażony w ruchome ramiona – dolne o długości ~100 cm oraz górne o długości ~74 cm. Zgodność z normą EN 913.</p>	12 szt.
8.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Skrzynie gimnastyczne. Skrzynia z pięciu segmentów wykonanych z wysokiej jakości drewna sosnowego. Ostatni z nich z solidnej płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej matą z włókna kokosowego, na której umocowana jest pianka, pokryta skórą. Ostatni segment wyposażony w specjalny otwór umożliwiający montaż ławki. Z zamontowanym wózkiem do transportu.</p>	2 szt.

9.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Kozły gimnastyczne. Korpus kozła gimnastycznego z drewna klejonego, pokrytego elastyczną otuliną, całość przykryta skórą. Podstawę kozła gimnastycznego stanowią nóżki z malowanych proszkowo, cynkowanych profili stalowych. Antypoślizgowe stopki. Kółka u podstawy urządzenia w celu ułatwienia transportu. Urządzenia z możliwością regulacji wysokości podstawy - zakres w przedziale od 90 do 130 cm, zmiana wysokości możliwa co 5 cm.</p>	2 szt.
10.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Piłki lekarskie + stojak.</p>	10 szt. +1szt.
11.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Hantle (zestaw hantli 5, 2, 1 lub zestaw 3, 2, 1 kg) + stojak</p>	10 kpl +1szt.
12.	 <p>Producent np. <i>Thera Band</i></p>	<p>Taśmy rehabilitacyjne</p>	10 szt.
13.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	<p>Wałki do rolowania długość ~45cm</p>	10 szt.
14.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	<p>Taśmy TRX</p>	10 szt.
15.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Materace do ćwiczeń Materace pokryte skadenem (w kolorze żółtym, niebieskim) 10cm x 120cm x 200cm</p>	10 szt.

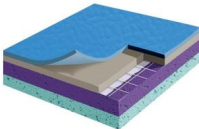


16.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Wózki na materace z płytą, dopuszczalne obciążenie 250kg, do przewozu 10 materacy	2 szt.
17.	 <p>Producent np. <i>EduBama</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe zamykane Szer. 90÷100cm H=200cm	2 szt.
18.	 <p>Producent np. <i>Coma-Sport</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe otwarte / regały Szer. 90÷100cm H=200cm	6 szt.
19.	 <p>Producent np. <i>Easy Fitness</i></p>	BOSU - platforma HALF BALL EASY FITNESS z pomką Średnica 61,5cm Maks. h 26cm	12 szt.
20.	 <p>Producent np. <i>HopSport</i></p>	Paraletki do pompek dł. ok. 20-30cm piankowe uchwyty antypoślizgowe stopki materiał: metal + pianka, podstawa gumowa	12 szt.
21.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Siatka koordynacyjna Materiał: Plastik Możliwość łączenia: Tak Wymiary sześciokąta +/-10%: 57 x 50 cm Ilość sześciokątów: 6	12 szt.
22.	 <p>Producent np. <i>Vitalsun</i></p>	Taśmy oporowe z lateksu Długość 30cm, obwód 60cm, o zróżnicowanej grubości i oporze W zestawie pokrowiec + zestaw ćwiczeń Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
23.		Zestaw gum treningowych Mini Bands obwód 50cm, szer. 5cm 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.



	Producent np. <i>Tiguar</i>		
24.	 Producent np. <i>4Fizjo</i>	Zestaw gum POWER BAND długość 208cm (+/-10%) 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
25.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 150 cm x 15 cm i grubości 0,75 mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
26.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 180 cm x 15 cm i grubości 1,2mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
27.	 Producent np. <i>MarboSport</i>	Skakanka Długość linki 285 cm, regulowana Grubość linki 3 mm	12 szt.




UWAGA:






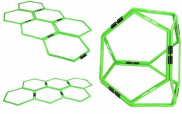


1. Materiały przedstawione w powyższych tabelkach posiadają szczegółowe specyfikacje techniczne przedstawione w teczce "Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót".
2. Faktury, kolory, docelowy wygląd wszelkich materiałów wykończeniowych podlega wcześniejszej akceptacji Projektanta i Zamawiającego na podstawie próbek, na etapie budowy.
3. Wymagana kolorystyka poszczególnych materiałów określona jest w opisie, na rysunkach lub w zestawieniu. Jeżeli kolorystyki nie wykazano w dokumentacji wymagane jest uzgodnienie z Projektantem i Zamawiającym.
4. Wszelkie odstępstwa muszą zostać uzgodnione przez Projektanta.





WYKAZ ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW, WYROBÓW, URZĄDZEŃ I TECHNOLOGII

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis	Ilość
1.	 <p>Producent np. <i>Gerflor Taraflex</i> lub <i>Mondo</i> <i>Vinylsport M</i> <i>Everlay 8,75mm</i></p>	<p>Podłoga sportowa bezpieczna z tworzywa. Podłoga sportowa z wykładziną o gr. min. 7 mm. Wykonanie nawierzchni sportowej syntetycznej na bazie pianki i tworzywa PCV – na konstrukcji podwójnie legarowanej, ze ślepą podłogą z desek iglastych, dwiema warstwami płyt wiórowych wilgocioudpornionych klasy P5. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z malowaniem linii, montażem tulei i listew przyściennych wentylowanych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grubość warstwy użytkowej PCV z wtopioną siatką z włókna szklanego - min. 2 mm ▪ Grubość warstwy pianki PCV - min. 5,4 mm ▪ Gęstość nawierzchni – min. 4,6 kg/m² ▪ Klasa formaldehydów – E1 ▪ Zawartość pentachlorofenu (PCP) – brak zawartości ▪ Reakcja na ogień – min. Cfl s1 (wg. EN 13 501-1) ▪ Odbicie piłki - min. 96% (wg. EN 12 235) ▪ Odporność na poślizg – min. 80-110 (wg. EN 13 036-4) ▪ Absorpcja wstrząsów – min. 32 (wg. EN 14 808) ▪ Połysk – 23 GU / EN ISO 2813:2001 ▪ Wskaźnik IPI (Impact Protection Index) – nie mniej niż 70% ▪ Farby PU dwu komponentowe do nanoszenia linii boisk. <p>Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mała sala gimnastyczna, kolorystyka: jak na rysunku rzutu 	Wg obmiaru
2.	 <p>Producent np. <i>Junckers,</i> <i>Flexfloor</i></p>	<p>Podłoga sportowa drewniana. Podłoga drewniana - klepka dębowa min. 20mm - na konstrukcji podwójnie legarowanej z desek iglastych, ze ślepą podłogą z tarcicy iglastej. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z montażem listew przyściennych wentylacyjnych. Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 i DIN 18032:2 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sala korekcyjna, kolorystyka: dąb 	Wg obmiaru
3.	 <p>Np. <i>Terasafe</i> <i>Geo</i> lub inne o podobnym charakterze.</p>	<p>Wykładzina elastyczna PCV Posadzka z wykładziny elastycznej PCV na wylewce samopoziomującej grubowarstwowej. Wywinięta na ścianę w formie cokołu, z zastosowaniem listew wyobleniowych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ format: w rolce ▪ grupa wykładzin: antypoślizgowe ▪ klasa ścieralności: T ▪ klasa użyteczności: 34/43 ▪ grubość całkowita: 2,0 mm ▪ grubość warstwy ścieralnej: 1÷1,15 mm ▪ masa własna: 2500 gr/m² ▪ zabezpieczenie powierzchni: SparClean ▪ odporność na kółka foteli/wózków: tak ▪ natężenie ruchu: ekstremalne ▪ trudnopalność: Bfl-s1 	Wg obmiaru

		<ul style="list-style-type: none"> antypoślizgowość: R10 <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedśionalek, szatnia, magazyn sprzętu sportowego: kolor niebieski 	
4.	 <p>Producent np. <i>Greż, Polsport Góra Kalwaria</i></p>	<p>Koszykówka. Zestaw treningowy do koszykówki - tablica 90x120cm xgr.5cm, z polipropylenu, zestaw z mechanizmem szybkiej zmiany wysokości, w zestawie z obreczą Ø17 i siatką - 12 zaczepów.</p>	2 kpl
5.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Siatkówka. Słupki przyściennie (1 kpl) wykonane z kształtowników stalowych przykręcanych do ściany i podłoża, z elementami do zaczepu i naciągu siatki, lakierowane proszkowo. Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają osłony ochronne. Wysokość słupków: 2550 mm. Przeznaczone są do treningu, nauki i rozgrywek szkolnych w siatkówkę, badmintona lub tenisa ziemnego. Spełniają wymogi normy EN 1271. Posiadają certyfikat zgodności. Siatka do siatkówki treningowa biała (1 szt.) (PP/b 3mm), oko 10 x 10 cm, linki naciągowe: górna – stalowa, dolna – polipropylenowa wzmocniona taśmą z czterech stron: górna – 50mm, dolna: 35mm.</p>	1 kpl
6.	 <p>Producent np. <i>Sport Transfer</i></p>	<p>Oslony na grzejniki. Systemowa zabudowa grzejników, z grubej, 18-milimetrowej płyty MDF perforowanej, na podkonstrukcji z profili aluminiowych, mocowanej do ściany. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kolor szary 7046.</p>	Wg obmiaru
7.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Drażki mocowane do drabinek. Drażek drewniany wyposażony w ruchome ramiona – dolne o długości ~100 cm oraz górne o długości ~74 cm. Zgodność z normą EN 913.</p>	12 szt.
8.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Skrzynie gimnastyczne. Skrzynia z pięciu segmentów wykonanych z wysokiej jakości drewna sosnowego. Ostatni z nich z solidnej płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej matą z włókna kokosowego, na której umocowana jest pianka, pokryta skórą. Ostatni segment wyposażony w specjalny otwór umożliwiający montaż ławki. Z zamontowanym wózkiem do transportu.</p>	2 szt.

9.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	Kozły gimnastyczne. Korpus kozła gimnastycznego z drewna klejonego, pokrytego elastyczną otuliną, całość przykryta skórą. Podstawę kozła gimnastycznego stanowią nóżki z malowanych proszkowo, cynkowanych profili stalowych. Antypoślizgowe stopki. Kółka u podstawy urządzenia w celu ułatwienia transportu. Urządzenia z możliwością regulacji wysokości podstawy - zakres w przedziale od 90 do 130 cm, zmiana wysokości możliwa co 5 cm.	2 szt.
10.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Piłki lekarskie + stojak.	10 szt. +1szt.
11.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Hantle (zestaw hantli 5, 2, 1 lub zestaw 3, 2, 1 kg) + stojak	10 kpl +1szt.
12.	 <p>Producent np. <i>Thera Band</i></p>	Taśmy rehabilitacyjne	10 szt.
13.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Wałki do rolowania długość ~45cm	10 szt.
14.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Taśmy TRX	10 szt.
15.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Materace do ćwiczeń Materace pokryte skadenem (w kolorze żółtym, niebieskim) 10cm x 120cm x 200cm	10 szt.

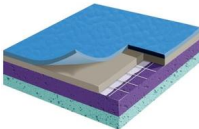


16.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Wózki na materace z płytą, dopuszczalne obciążenie 250kg, do przewozu 10 materacy	2 szt.
17.	 <p>Producent np. <i>EduBama</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe zamykane Szer. 90÷100cm H=200cm	2 szt.
18.	 <p>Producent np. <i>Coma-Sport</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe otwarte / regały Szer. 90÷100cm H=200cm	6 szt.
19.	 <p>Producent np. <i>Easy Fitness</i></p>	BOSU - platforma HALF BALL EASY FITNESS z pomką Średnica 61,5cm Maks. h 26cm	12 szt.
20.	 <p>Producent np. <i>HopSport</i></p>	Paraletki do pompek dł. ok. 20-30cm piankowe uchwyty antypoślizgowe stopki materiał: metal + pianka, podstawa gumowa	12 szt.
21.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Siatka koordynacyjna Materiał: Plastik Możliwość łączenia: Tak Wymiary sześciokąta+/-10%: 57 x 50 cm Ilość sześciokątów: 6	12 szt.
22.	 <p>Producent np. <i>Vitalsun</i></p>	Taśmy oporowe z lateksu Długość 30cm, obwód 60cm, o zróżnicowanej grubości i oporze W zestawie pokrowiec + zestaw ćwiczeń Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
23.		Zestaw gum treningowych Mini Bands obwód 50cm, szer. 5cm 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.


	Producent np. <i>Tiguar</i>		
24.	 Producent np. <i>4Fizjo</i>	Zestaw gum POWER BAND długość 208cm (+/-10%) 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
25.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 150 cm x 15 cm i grubości 0,75 mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
26.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 180 cm x 15 cm i grubości 1,2mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
27.	 Producent np. <i>MarboSport</i>	Skakanka Długość linki 285 cm, regulowana Grubość linki 3 mm	12 szt.


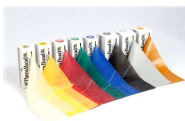


UWAGA:






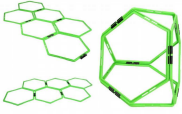


1. Materiały przedstawione w powyższych tabelkach posiadają szczegółowe specyfikacje techniczne przedstawione w teczce "Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót".
2. Faktury, kolory, docelowy wygląd wszelkich materiałów wykończeniowych podlega wcześniejszej akceptacji Projektanta i Zamawiającego na podstawie próbek, na etapie budowy.
3. Wymagana kolorystyka poszczególnych materiałów określona jest w opisie, na rysunkach lub w zestawieniu. Jeżeli kolorystyki nie wykazano w dokumentacji wymagane jest uzgodnienie z Projektantem i Zamawiającym.
4. Wszelkie odstępstwa muszą zostać uzgodnione przez Projektanta.





WYKAZ ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW, WYROBÓW, URZĄDZEŃ I TECHNOLOGII

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis	Ilość
1.	 <p>Producent np. <i>Gerflor Taraflex</i> lub <i>Mondo</i> <i>Vinylsport M</i> <i>Everlay 8,75mm</i></p>	<p>Podłoga sportowa bezpieczna z tworzywa. Podłoga sportowa z wykładziną o gr. min. 7 mm. Wykonanie nawierzchni sportowej syntetycznej na bazie pianki i tworzywa PCV – na konstrukcji podwójnie legarowanej, ze ślepą podłogą z desek iglastych, dwiema warstwami płyt wiórowych wilgocioudpornionych klasy P5. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z malowaniem linii, montażem tulei i listew przyściennych wentylowanych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grubość warstwy użytkowej PCV z wtopioną siatką z włókna szklanego - min. 2 mm ▪ Grubość warstwy pianki PCV - min. 5,4 mm ▪ Gęstość nawierzchni – min. 4,6 kg/m² ▪ Klasa formaldehydów – E1 ▪ Zawartość pentachlorofenu (PCP) – brak zawartości ▪ Reakcja na ogień – min. Cfl s1 (wg. EN 13 501-1) ▪ Odbicie piłki - min. 96% (wg. EN 12 235) ▪ Odporność na poślizg – min. 80-110 (wg. EN 13 036-4) ▪ Absorpcja wstrząsów – min. 32 (wg. EN 14 808) ▪ Połysk – 23 GU / EN ISO 2813:2001 ▪ Wskaźnik IPI (Impact Protection Index) – nie mniej niż 70% ▪ Farby PU dwu komponentowe do nanoszenia linii boisk. <p>Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mała sala gimnastyczna, kolorystyka: jak na rysunku rzutu 	Wg obmiaru
2.	 <p>Producent np. <i>Junckers,</i> <i>Flexfloor</i></p>	<p>Podłoga sportowa drewniana. Podłoga drewniana - klepka dębowa min. 20mm - na konstrukcji podwójnie legarowanej z desek iglastych, ze ślepą podłogą z tarcicy iglastej. Poziom podłogi ukształtowany za pomocą klocków dystansowych. W komplecie z montażem listew przyściennych wentylacyjnych. Spełnia wymogi normy PN-EN 14 904 i DIN 18032:2 <u>Zastosowanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sala korekcyjna, kolorystyka: dąb 	Wg obmiaru
3.	 <p>Np. <i>Terasafe</i> <i>Geo</i> lub inne o podobnym charakterze.</p>	<p>Wykładzina elastyczna PCV Posadzka z wykładziny elastycznej PCV na wylewce samopoziomującej grubowarstwowej. Wywinięta na ścianę w formie cokołu, z zastosowaniem listew wyobleniowych. <u>Właściwości techniczne nawierzchni (wykładziny) nie gorsze niż:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ format: w rolce ▪ grupa wykładzin: antypoślizgowe ▪ klasa ścieralności: T ▪ klasa użyteczności: 34/43 ▪ grubość całkowita: 2,0 mm ▪ grubość warstwy ścieralnej: 1÷1,15 mm ▪ masa własna: 2500 gr/m² ▪ zabezpieczenie powierzchni: SparClean ▪ odporność na kółka foteli/wózków: tak ▪ natężenie ruchu: ekstremalne ▪ trudnopalność: Bfl-s1 	Wg obmiaru

		<ul style="list-style-type: none"> antypoślizgowość: R10 <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedśionalek, szatnia, magazyn sprzętu sportowego: kolor niebieski 	
4.	 <p>Producent np. <i>Greż, Polsport Góra Kalwaria</i></p>	<p>Koszykówka. Zestaw treningowy do koszykówki - tablica 90x120cm xgr.5cm, z polipropylenu, zestaw z mechanizmem szybkiej zmiany wysokości, w zestawie z obreczą Ø17 i siatką - 12 zaczepów.</p>	2 kpl
5.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	<p>Siatkówka. Słupki przyściennie (1 kpl) wykonane z kształtowników stalowych przykręcanych do ściany i podłoża, z elementami do zaczepu i naciągu siatki, lakierowane proszkowo. Posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki. Elementem napinającym linkę siatki jest mechanizm śrubowy. Słupki posiadają osłony ochronne. Wysokość słupków: 2550 mm. Przeznaczone są do treningu, nauki i rozgrywek szkolnych w siatkówkę, badmintona lub tenisa ziemnego. Spełniają wymogi normy EN 1271. Posiadają certyfikat zgodności. Siatka do siatkówki treningowa biała (1 szt.) (PP/b 3mm), oko 10 x 10 cm, linki naciągowe: górna – stalowa, dolna – polipropylenowa wzmocniona taśmą z czterech stron: górna – 50mm, dolna: 35mm.</p>	1 kpl
6.	 <p>Producent np. <i>Sport Transfer</i></p>	<p>Osłony na grzejniki. Systemowa zabudowa grzejników, z grubej, 18-milimetrowej płyty MDF perforowanej, na podkonstrukcji z profili aluminiowych, mocowanej do ściany. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kolor szary 7046.</p>	Wg obmiaru
7.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Drażki mocowane do drabinek. Drażek drewniany wyposażony w ruchome ramiona – dolne o długości ~100 cm oraz górne o długości ~74 cm. Zgodność z normą EN 913.</p>	12 szt.
8.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	<p>Skrzynie gimnastyczne. Skrzynia z pięciu segmentów wykonanych z wysokiej jakości drewna sosnowego. Ostatni z nich z solidnej płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej matą z włókna kokosowego, na której umocowana jest pianka, pokryta skórą. Ostatni segment wyposażony w specjalny otwór umożliwiający montaż ławki. Z zamontowanym wózkiem do transportu.</p>	2 szt.

9.	 <p>Producent np. <i>Polsport Szamocin</i></p>	Kozły gimnastyczne. Korpus kozła gimnastycznego z drewna klejonego, pokrytego elastyczną otuliną, całość przykryta skórą. Podstawę kozła gimnastycznego stanowią nóżki z malowanych proszkowo, cynkowanych profili stalowych. Antypoślizgowe stopki. Kółka u podstawy urządzenia w celu ułatwienia transportu. Urządzenia z możliwością regulacji wysokości podstawy - zakres w przedziale od 90 do 130 cm, zmiana wysokości możliwa co 5 cm.	2 szt.
10.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Piłki lekarskie + stojak.	10 szt. +1szt.
11.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Hantle (zestaw hantli 5, 2, 1 lub zestaw 3, 2, 1 kg) + stojak	10 kpl +1szt.
12.	 <p>Producent np. <i>Thera Band</i></p>	Taśmy rehabilitacyjne	10 szt.
13.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Wałki do rolowania długość ~45cm	10 szt.
14.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Taśmy TRX	10 szt.
15.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Materace do ćwiczeń Materace pokryte skadenem (w kolorze żółtym, niebieskim) 10cm x 120cm x 200cm	10 szt.

16.	 <p>Producent np. <i>Polsport</i></p>	Wózki na materace z płytą, dopuszczalne obciążenie 250kg, do przewozu 10 materacy	2 szt.
17.	 <p>Producent np. <i>EduBama</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe zamykane Szer. 90÷100cm H=200cm	2 szt.
18.	 <p>Producent np. <i>Coma-Sport</i></p>	Szafy na sprzęt sportowy metalowe otwarte / regały Szer. 90÷100cm H=200cm	6 szt.
19.	 <p>Producent np. <i>Easy Fitness</i></p>	BOSU - platforma HALF BALL EASY FITNESS z pomką Średnica 61,5cm Maks. h 26cm	12 szt.
20.	 <p>Producent np. <i>HopSport</i></p>	Paraletki do pompek dł. ok. 20-30cm piankowe uchwyty antypoślizgowe stopki materiał: metal + pianka, podstawa gumowa	12 szt.
21.	 <p>Producent np. <i>HMS</i></p>	Siatka koordynacyjna Materiał: Plastik Możliwość łączenia: Tak Wymiary sześciokąta +/-10%: 57 x 50 cm Ilość sześciokątów: 6	12 szt.
22.	 <p>Producent np. <i>Vitalsun</i></p>	Taśmy oporowe z lateksu Długość 30cm, obwód 60cm, o zróżnicowanej grubości i oporze W zestawie pokrowiec + zestaw ćwiczeń Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
23.		Zestaw gum treningowych Mini Bands obwód 50cm, szer. 5cm 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.

	Producent np. <i>Tiguar</i>		
24.	 Producent np. <i>4Fizjo</i>	Zestaw gum POWER BAND długość 208cm (+/-10%) 4 szt o różnym poziomie oporu Materiał 100% naturalny lateks	6 kpl.
25.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 150 cm x 15 cm i grubości 0,75 mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
26.	 Producent np. <i>HMS</i>	Taśmy pilates Wymiary +/-10%: 180 cm x 15 cm i grubości 1,2mm Materiał 100% naturalny lateks	6 szt.
27.	 Producent np. <i>MarboSport</i>	Skakanka Długość linki 285 cm, regulowana Grubość linki 3 mm	12 szt.

UWAGA:

1. Materiały przedstawione w powyższych tabelkach posiadają szczegółowe specyfikacje techniczne przedstawione w teczce "Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót".
2. Faktury, kolory, docelowy wygląd wszelkich materiałów wykończeniowych podlega wcześniejszej akceptacji Projektanta i Zamawiającego na podstawie próbek, na etapie budowy.
3. Wymagana kolorystyka poszczególnych materiałów określona jest w opisie, na rysunkach lub w zestawieniu. Jeżeli kolorystyki nie wykazano w dokumentacji wymagane jest uzgodnienie z Projektantem i Zamawiającym.
4. Wszelkie odstępstwa muszą zostać uzgodnione przez Projektanta.