



- POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE STAE, NIESPORTOWE:**
- 1 – umywalka dla niepełnosprawnych 65 cm, z otworem, z przelewem, gł. 55cm
 - 2 – stelaż + miska wisząca "bez barier" z deską i przysiękiem do stelaża (zestaw gotowy do montażu)
 - 3 – poręcz wc, ścienna, lukowa, uchylna, dł.60cm, średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100x245x4mm, z otworami dla 6 śrub mocujących. Dodatkowe elementy zastępujące śruby montażowe z tworzywa sztucznego
 - 4 – poręcz prosta, dł. 60cm, średnica 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet, z otworami dla 2 śrub mocujących. Dodatkowe rozety zastępujące śruby montażowe z wypolerowanej stali nierdzewnej.
 - 5 – poręcz wc, ścienna, lukowa, stłda, dł.60–70cm, średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100x245x4mm, z otworami dla 6 śrub mocujących. Dodatkowe elementy zastępujące śruby montażowe z tworzywa sztucznego
 - 6 – umywalka ceramiczna 60cm, z otworem, mocowana na śrubach, średnica otworu odpływowego ok. ø50mm
 - 7 – brodzik kwadratowy 90x90cm, wysokość rantu brodzika max. 3cm, odpływ 90mm.
 - 8 – stelaż + miska wisząca z deską i przysiękiem do stelaża (zestaw gotowy do montażu)
 - 9 – krzesło typowe
 - 10 – stołek
 - 11 – szafka ubraniowa dwudzielna (300x490x1800mm)
 - 12 – umywalka ceramiczna 60cm, z otworem, mocowana na śrubach, średnica otworu odpływowego ok. ø50mm
 - 13 – opłeczka l-ej pomocy medycznej
 - 14 – zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem
 - 15 – blat wraz z szafkami podblatowymi
 - 16 – szafka kuchenna wisząca
 - 17 – krzesło obrotowe
 - 18 – biurko

- 19 – szafka lekarska
 - 20 – leżanka
 - 21 – szafka z jednym schowkiem w pionie, wys. ok. 150cm, szer. 30cm, gł. 50cm, przed szrką ustawiona ławka z podstogą na obuwie
 - 22 – umywalka ceramiczna 60cm, z otworem, mocowana na śrubach, średnica otworu odpływowego ok. ø50mm
 - 23 – stelaż + miska wisząca z deską i przysiękiem do stelaża (zestaw gotowy do montażu)
 - 24 – kabina WC systemowa, przeznaczona dla szkół
 - 25 – zosłonka poliestrowa na drążku
 - 26 – zlew porządkowy (zamontowany na wysokości 0,5m)
 - 27 – regał porządkowy
 - 28 – wieszak nacienny
- Wysokość górnej krawędzi przedniej ścianki przyboru sanitarnego nad podłogą wynosi:
- zlew porządkowy 0,50m
 - zlewozmywak 0,85–0,90m
 - umywalka typowa 0,75–0,80m

TABLICE DO KOSZYKÓWKI: wym. 105x180cm, nieprzeźroczysta płyta epoksydowa o grubości ok. 18mm, w odpowiedni sposób mocowana do ramy metalowej tablicy (wg. wytycznych wybranego producenta). Tablica z certyfikatem "PN" (Polska Norma). Stal konstrukcja do koszykówki wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana do konstrukcji nośnej obiektu. Konstrukcja z Certyfikatem PN. Obręcz do koszykówki z dodatkowym wzmocnieniem z blochy o gr.5mm, 12 uchwytków mocujących siatkę. Malowana lakierem proszkowym (kolor zgodny z przepisami). Certyfikat PN (Polska Norma). Wys. do wierzchu obręczy od wykończanej podłogi 260–305cm. Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5mm.

IIII DRABINKI GIMNASTYCZNE
o wysokości 2,5m i szerokości:

- I – 70cm
- II – 90cm
- III – 80cm

Jedno lub dwa pola ćwiczebne. Drabinki powinny spełniać wymagania normy EN 913. Boki wykonane z drewna iglastego np. 30x100mm, szczeble owalne ze sklejki równoległobokowej np.30x40mm. Szczeble o rozstawie 143mm połączone z bokami nierozdzielnie za pomocą gwóździ i wkrętów. Do ściany zamontowane za pomocą oku. Dodatkowo

BRAMKI 3x2m, PRZYŚCIENNE, SKŁADANE W BOK

Rama wykonana z profilu stalowego, mocowana na ścianie do ściany, z możliwością złożenia na bok w celu zwiększenia powierzchni użytkowej sali. Elementy stalowe, mocujące bramkę do ściany, cynkowane galwanicznie. Profile dolne wyposażone w kółka tworzywowe ułatwiające składowanie bramki, skręcane zastrzały górne stabilizują konstrukcję oraz blokują bramkę w pozycji rozłożonej. Certyfikat PN (Polska Norma)

METALOWE SZAFKI MAGAZYNOWE o wys. 200cm, głębokość ok. 50cm szer. 100cm: dodatkowo mogązn wyposażyc w 3 przejezdne wózki na piki. Wózek umożliwia przewożenie plek i innych akcesoriów sportowych. Wykonany z metalu.

WSPORNIKI ŚCIENNE wykonane z profilu stalowych, malowane proszkowo, mocowane na ścianie do ściany. Kółka gimnastyczne wykonane ze sklejki liscistej o średnicy wewnętrznej 180mm i profilu okrągłym o średnicy 28mm. Wykonane w komplecie z zestawem wkrętów i nakrętkami pasowym o długości 800mm i układem obrotowym (krętilki i karabinek z zabezpieczeniem). Para może być montowana w układach zespołu kółek z regulowaną wysokością. Długość zawieszki 80cm, długość z kółkiem 98cm. Lina do wspinięcia wykonana z lin kręconych konopnych. Dolny koniec liny zabezpieczony przed rozciąganiem opatkiem ze szpagatu i nakładką ze skóry lub tworzywa. Długość 4m. Drabinka gimnastyczna do wspinięcia wykonana z z widkno jutowego. Długość 4m.

SIATKÓWKI:

siatowe słupki do siatek, wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości siatki (siatkówka, tenis, badminton), naciąg korbowy z bębniem i przekładnią, całość cynkowana ogniowo. Słupki stalowe, wykonane z profilu kwadratowego 80x80mm, mocowane w łujkach stalowych osadzonych w podłożu. Zakładanie i napinanie siatki za pomocą demontowanej korbki; obracającej bęben, poprzez samonahomną przekładnię ślimkową, konstrukcja słupków umożliwia ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale 106–250cm, co pozwala na zastosowanie ich do gry zarówno w siatkówkę, w tenisa i badminton. Na słupkach zamocowana turniejowa siatka do siatkówki, bezwzględnie z poliipropylenu o wysokiej wytrzymałości, sr.3mm, z linką krawlatową (dł. 11,70m), krawędzie wzmocnione włóknem szklanym, linki naprężające siatkę w punktach. Biała taśma wzmocniająca: góra z poliestru o szer.70 mm, dółna z poliipropylenu o szer. 50mm, kolor czarny.

Inwestor:	Gmina Garbów	Nr rys.:	9
Jednostka projektowa:	ul. Kridkowskié Przedmieście 50 Garbów		
ECO PROJEKT	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		
WALDEMAR PASZKIEWICZ	ul. Ułonów 29a Lublin 20-554		
	NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji:	Bojucin 64 Garbów, jednostka ewidencyjna: Garbów, obręb Bojucin, nr dz. ewid.: 653/1		
Nazwa inwestycji:	Budowa sali gimnastycznej dla Szkoły Podstawowej w Bojucinie		
Przeznaczenie:	Wypożyczenie	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	XV	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron		4373/61
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena U. Włóga		1478/Lb/91
Opocowicel:	mgr inż. arch. Marta Pacek		–