



Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. m2	Wykończenie podłóg	Wykończenie ścian	Wykończenie sufitów
Podziem 0						
	0.01	Komunikacja	27,07	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + wykładzina ścienna do wys. 200 cm (poziwy malowanie)	Powieszony z płyt akustycznych gr. 40 mm z krawędzią
	0.02	Kuchnia	10,55	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + wykładzina ścienna do wys. 200 cm (poziwy malowanie)	Powieszony z płyt akustycznych gr. 40 mm z krawędzią
	0.03	Pomieszczenie gospodarcze	7,29	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + malowanie	-
	0.04	Kolonia	10,00	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + malowanie	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.05	Ustęp dla niepełnosprawnych	7,44	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.06	Komunikacja	36,70	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + wykładzina ścienna do wys. 200 cm (poziwy malowanie)	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.07	Szatnia odziedzy wierzchniej	6,09	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + malowanie	Powieszony z płyt akustycznych gr. 15 mm
	0.08	Szatnia męska	14,61	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.09	Umywalka męska	13,97	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.10	Przedpokój ustępu męskiego	3,65	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.11	Ustęp męski	5,27	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.12	Przedpokój ustępu damskiego	3,65	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.13	Ustęp damski	5,30	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.14	Szatnia damska	14,59	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.15	Umywalka damska	13,96	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.16	Szatnia	60,93	Wykładzina sportowa	Tynk + wykładzina ścienna do wys. 200 cm (poziwy malowanie)	Powieszony z płyt akustycznych gr. 40 mm z krawędzią
	0.17	Magazyn sprzętu sportowego	10,08	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + malowanie	Powieszony z płyt akustycznych gr. 15 mm
	0.18	Pokój trenera	9,87	Wykładzina PCV akustyczna	Tynk + malowanie	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.19	Ustęp trenera	4,39	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.20	Ustęp dla niepełnosprawnych	4,98	Wykładzina PCV antypoślizgowa	Higieniczne panele ścienne PCV	Powieszony z płyt akustycznych gr. 20 mm
	0.21	Sala gimnastyczna	845,73	Wykładzina sportowa	Tynk + malowanie	Płyty akustyczne gr. 40 mm montowane do drewna

916,05 m²

Rzut parteru



FEKOBUD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
93-312 Łódź, ul. Tuwajskie 155
* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *

PROJEKT: Budowa hali sportowej w miejscowości Babica	
TYTUŁ: Rzut parteru	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: Marzec 2023
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Gąbajewski	PIŁA: WITKOWSKI
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	A01