

POSADZKA W POM. TOALETY MĘSKIEJ, TOALETY NIEPEŁNOSPRAV. UMYWALNIA—posadzka na gruncie

1,5cm	plytki gres na kleju i na płynnej powłoce wodoszczelnej w systemie taśmami pachwinowymi
8cm	jastrychy cementowe z gotowych mieszanek
	folia PE
12cm	polistyren ekstrudowany XPS $\lambda \leq 0,033$ W/mK izolacja przeciwdźwiękowa—szlam dwukompozycyjny mineralny grunt krzemianujący
15cm	beton podkładowy min C16/20 zbrojony p/skurczowo zagęszczony grunt piaszczysty warstwami co 20cm

P2 PODŁOGA W POM. TOALETY DAMSKIEJ—podłoga na stropie

1,5cm	plytki gres na kleju i na płynnej powłoce wodoszczelnej w systemie taśmami pachwinowymi
8cm	jastrychy cementowe z gotowych mieszanek (UWAGA, wartość szacunkowa grubość do uzgodnienia na budowie—nieznane warstwy podłogi istn.)
3,5mm	izolacja tłumiąca dźwięki uderzeniowe
5mm	izolacja tłumiąca dźwięki powierzchniowe
3cm	warstwa wyrównująca na skulym i oczyszczonym podłożu istniejący strop

P3 PODŁOGA W GABINETE NAUCZYCIELI WF—podłoga na gruncie

4–5mm	plytki winiowe pła—wpusto podwyższonej odporności na ścieranie w systemie z klejem
8cm	jastrychy cementowe z gotowych mieszanek
	folia PE
12cm	polistyren ekstrudowany XPS $\lambda \leq 0,033$ W/mK izolacja przeciwdźwiękowa—szlam dwukompozycyjny mineralny grunt krzemianujący
15cm	beton podkładowy min C16/20 zbrojony p/skurczowo zagęszczony grunt piaszczysty warstwami co 20cm

S1 WNEKA OKIENNA TOALETY DAMSKIEJ

4cm	tynek ciepłochronny perlitowy $\lambda \leq 0,07$ W/mK
36,5cm	puszta ceramiczna wypełniona wełną mineralną przeznaczoną do budowy zewnętrznych ścian jednowarstwowych bez docieplenia $\lambda \leq 0,077$ W/mK
1cm	tynek cementowo-wapienny wyrównujący
	plytki ściennie na klej

S2 UMYWALNIA ŚCIANA PRYSZNICOWA

1,5cm	plytki gres
	folia w płyn w systemie z taśmami pachwinowymi klej wodoszczelny typu tytan
1cm	tynek cementowo-wapienny wyrównujący
18cm	puszta ceramiczna szlifowana
1cm	tynek cementowo-wapienny wyrównujący
1,5cm	plytki gres

OBJAŚNIENIA

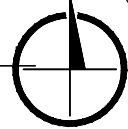
ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTY WNIOSEM (POZWOLENIE NA BUDOWĘ)

	ŚCIANY BEZ WYPEŁNIENIA
	— OZNACZENIE DLA MUROW ISTNIEJĄCYCH
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE —KRESKOWANIE POCHYLE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE —KRESKOWANIE POCHYLE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE —KRESKOWANIE POCHYLE
	KRESKOWANIE POCHYLE W PRZĘKROJU ŚCIANY BEZ KRESKOWANIA
	— OZNACZENIE ZAMUROWANIA OTWORÓW
	WYKROPKOWANIE POSZARZANEGO ELEMENTU
	— OZNACZENIE ROZBIÓRKI ELEMENTU BUDOWLANEGO MUROWANEGO LUB WYLEWANEGO
	IZOLACJA TERMICZNA —XPS

SUSZARKA DO RĄK
SUSZARKA DO WŁOSÓW
PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH
POJEMNIK—NĄŚCIENNY NA ŻUŻYTY PAPIER



ORIENTACJA



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI SZKOLNEJ 481
- BUDYNEK SZKOŁY
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- 1 TOALETA DAMSKA
- 2 TOALETA MĘSKA
- 3 TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 4 UMYWALNIA
- 5 GABINET NAUCZYCIELI WF
- 6 SALA SPORTOWA

Przebudowa części gabinetu nauczycieli wf na toaletę dla niepełnosprawnych połączoną z likwidacją pomieszczenia magazynowego wraz z przebudową toalety damskiej, toalety męskiej oraz umywalni dla zadania: "Modernizacja sanitariatów w I Liceum Ogólnokształcącym im. Królowej Jadwigi w Jaworze"			
Objekt: Budynek szkoły			
Tytuł rys. RZUT PARTERU, PRZĘKROJE A-A, B-B, C-C, D-D			
projekt wykonawczy		Nr rysunku	PW-A-02
Branża: A-architektura, K-konstrukcja	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Marek Szurlej	299/94/UW	12.07.2024	
Specjalność: architektura			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	73/93/UW	12.07.2024	
Specjalność: architektura			
Projektant: mgr inż. Wojciech Trapko	12/DOS/14	12.07.2024	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Jędrzejczak	178/DOS/07	12.07.2024	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana			