

**POSADZKA W POM. TOALETY MĘSKIEJ, TOALETY NIEPEŁNOSPRA. UMYWALNI—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
	izolacje jak wyżej klejone dla uzyskania ciągłości
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	tylnik 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	tylnik cementowo-wapienny wyrównujący
	plytki ściennie na klej

**S2 UMYWALNIA ŚCIANA PRYSZNICOWA**

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

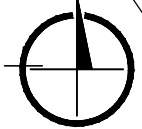
#### OBJAŚNIENIA

ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTY WNIOSEM (POZWOLENIE NA BUDOWĘ)

	ŚCIANY BEZ WYPEŁNIENIA — OZNACZENIE DLA MUROWÓW 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			
Element projektu budowlanego: projekt techniczny		Skala: 1:100	
Branża: A-architektura, K-konstrukcja		Nr rysunku: A-02	
Projektant: mgr inż. arch. Marek Szurlej	Nr uprawnień: 299/94/UW	Data: 12.07.2024	Podpis:
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			