



POSADZKA W POM. TOALETY MĘSKIEJ, TOALETY NIEPEŁNOSP. 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 powietrzne
	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 pióra—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 UMYWALNA ŚCIANA PRYSZNICOW	
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 MUROW ISTNIEJĄCYCH
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	—KRESKOWANIE POCHYLE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE
	—KRESKOWANIE POCHYLE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
	—KRESKOWANIE POCHYLE
	KRESKOWANIE POCHYLE W PRZĘKROJU ŚCIANY
	— OZNACZENIE ZAMUROWANIA OTWORÓW
	WYKOPKOWANIE POSZARZONEGO ELEMENTU
	— OZNACZENIE ROZBIÓRKI ELEMENTU BUDOWLANEGO MUROWANEGO LUB WYLEWANEGO
	IZOLACJA TERMICZNA —XPS
	SUSZARKA DO RĄK
	SUSZARKA DO WŁOSÓW
	PODANIĄ RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH
	POJEMNIK—NĄSOCIENNY NA ZUŻYTY PAPIER



LEGENDA

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

TermoProjekt			
ZAKŁAD			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	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 architektoniczno-budowlany	Nr rysunku	1:100
Skala:	A-02		
Brano:	A-architektura, K-konstrukcja	Nr uprawnień	299/94/UW
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Szurlej	Data	12.07.2024
Specjalność:	architektura	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski		
Specjalność:	architektura		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Trapko		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Sprawdzający:	mgr inż. Jolita Jędrzejczak		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		