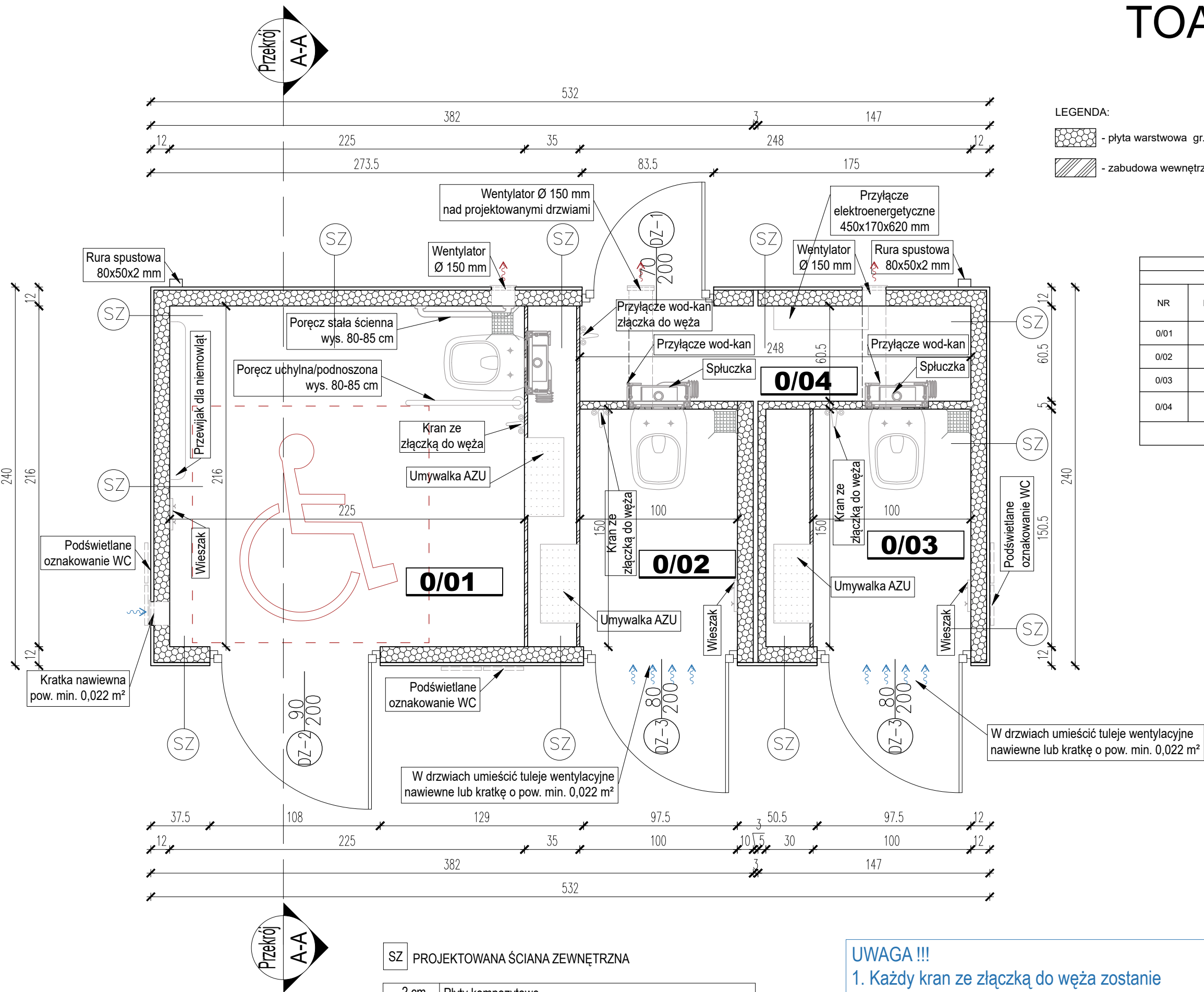


TOALETY DAMSKIE

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PRZYZIEMIE			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]	WYKOŃCZENIE POSADZKI
0/01	TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,86	WYKŁADZINA PCV
0/02	TOALETA DAMSKA	1,50	WYKŁADZINA PCV
0/03	TOALETA DAMSKA	1,50	WYKŁADZINA PCV
0/04	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	1,52	WYKŁADZINA PCV
SUMA		9,380000	-

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława		
Objekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: ul. Nowoleśna, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/12		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu		
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Projektant architektury : mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. nr: BUA.III.16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji	Nr upr. BUA.III.16/63	Podpis
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPI.7342/135/TO/94 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-budowlanych obiektów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych	Nr upr. GPI.7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOAA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOAA/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska	Nr upr.	Podpis
Nazwa rysunku: TOALETY DAMSKIE		
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: B-1
TOM: PAB		

SZ PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
2 cm	Płyty kompozytowe
	Płyty warstwowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm (zgodnie z wytycznymi producenta toalet ogólnodostępnych)
10 cm	
-	Podkonstrukcja stalowa
U = 0,200 W/m² K U max= 0,200 W/m² K	

UWAGA !!!

1. Każdy kran ze złączką do węża zostanie wyposażony w zawór antyskażeniowy np. HA.

2. Każdy kanał wywiewny zostanie wyprowadzony ponad dach.