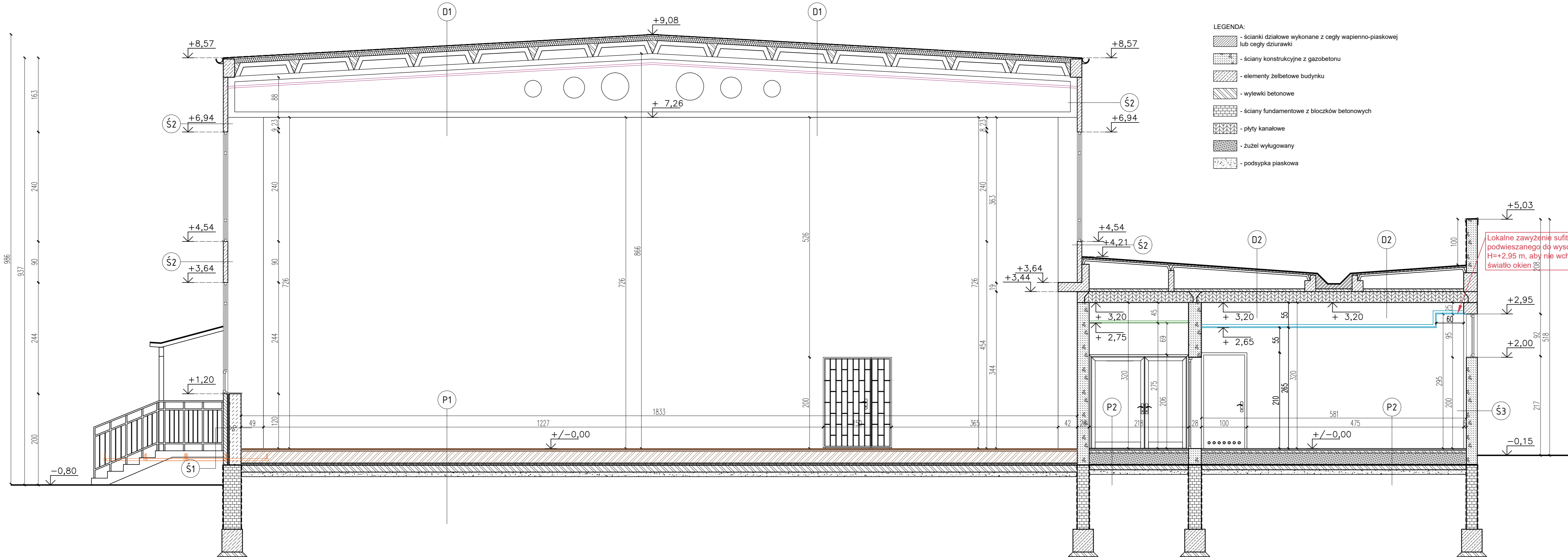


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Tynk zewnętrzny
6,5 cm	Cegła dziurawka
4 cm	Styropian
24 cm	Błoczek gazobetonowe
-	Tynk cementowo-wapienny

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Tynk zewnętrzny
10 cm	Płyta żelbetowa prefabrykowana
-	Tynk cementowo-wapienny

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Tynk zewnętrzny
24 cm	Błoczek z betonu komórkowego
-	Tynk cementowo-wapienny

D1	WARSTWY POŁĄCI DACHU
-	3x Papa asfaltowa
3 cm	Szlichta betonowa
9 cm	Styropian
30 cm	Płyty panwiowe
-	Prefabrykowany dźwigar żelbetowy sprężany
20 cm	Pustka powietrzna
40 mm	Sufit podwieszany np. Ecophon Super G A 40 mm

D2	WARSTWY POŁĄCI DACHU
-	3x Papa asfaltowa
3 cm	Szlichta betonowa
-	Płyty korytkowe
-	Pustka powietrzna
6 cm	Wylewka betonowa
-	2x Papa asfaltowa na lepiku
24 cm	Płyty kanałowe sprężane
-	Tynk cementowo-wapienny
18-48 cm	Przestrzeń instalacyjna - pustka powietrzna
5-7 cm	Sufit podwieszany stosowanie do pomieszczenia

P1	WARSTWY PODŁOGI SPORTOWEJ
9 mm	Wykładzina sportowa wielowarstwowa o łącznej gr. 9 mm np. Gerflor TERAFLEX
12 mm	Warstwa rozkładająca obciążenia ze sklejki gr. 12 mm
0,05 mm	Folia paroprzepuszczalna
12 mm	Moduł ślepej podłogi ze sklejki BFU 100
25 mm	Legary ze sklejki BFU 100 na podkładkach sprężystych
0,2 mm	Folia PE
20 cm	Wylewka betonowa - grubość warstwy ostatecznie ustalić po demontażu istniejącej podłogi
-	Papa asfaltowa
3 cm	Beton B-10
-	2x Papa asfaltowa
15 cm	Beton B-7,5
10 cm	Podsyпка piaskowa

P2	WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE
-	Wykończenie zgodnie z zestawieniem pomieszczeń
2 cm	Szlichta cementowa
5 cm	Beton B-10
25 cm	Żużel wylugowany
-	2 x Papa asfaltowa na lepiku
10 cm	Beton B-7,5
10 cm	Podsyпка piaskowa

Tytuł:  
MODERNIZACJA BAZY  
SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA  
MŁAWA - Etap II

Stadium:  
PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:  
MIASTO MŁAWA  
Stary Rynek 19  
06-500 Mława

Obiekt:  
BUDYNEK SZKOŁY  
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława  
obręb 0010 Mława, m. Mława,  
jednostka ewidencyjna: 141301\_1 Mława  
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca:  
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt  
ul. PODKALNISTA 41  
87-300 BRODNICA  
tel.: +48 56 697 40 30  
kom.: +48 790 28 29 50  
www.fsprojekt.eu

Brand:  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant architektury:  
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak

Nr upr.:  
BUA.III 16/63

Podpis:

Projektant architektury - sprawdzający:  
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski

Nr upr.:  
GPI 7342/135/TO/94

Podpis:

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:  
mgr inż. Marcin Fabiański

Nr upr.:  
KUP/0116/PWOK/12

Podpis:

Projektant architektury i konstrukcji - sprawdzający:  
mgr inż. Rafał Stramski

Nr upr.:  
WAM/0028/POK/12

Podpis:

Opracowała:  
mgr inż. Ewelina Mioducka

Nr upr.:  
-

Podpis:

Nazwa rysunku:  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala:  
1:50

Data (dd.mm.rrrr):  
04.2021

Numer rys.:  
A-6

TCM:  
PAB