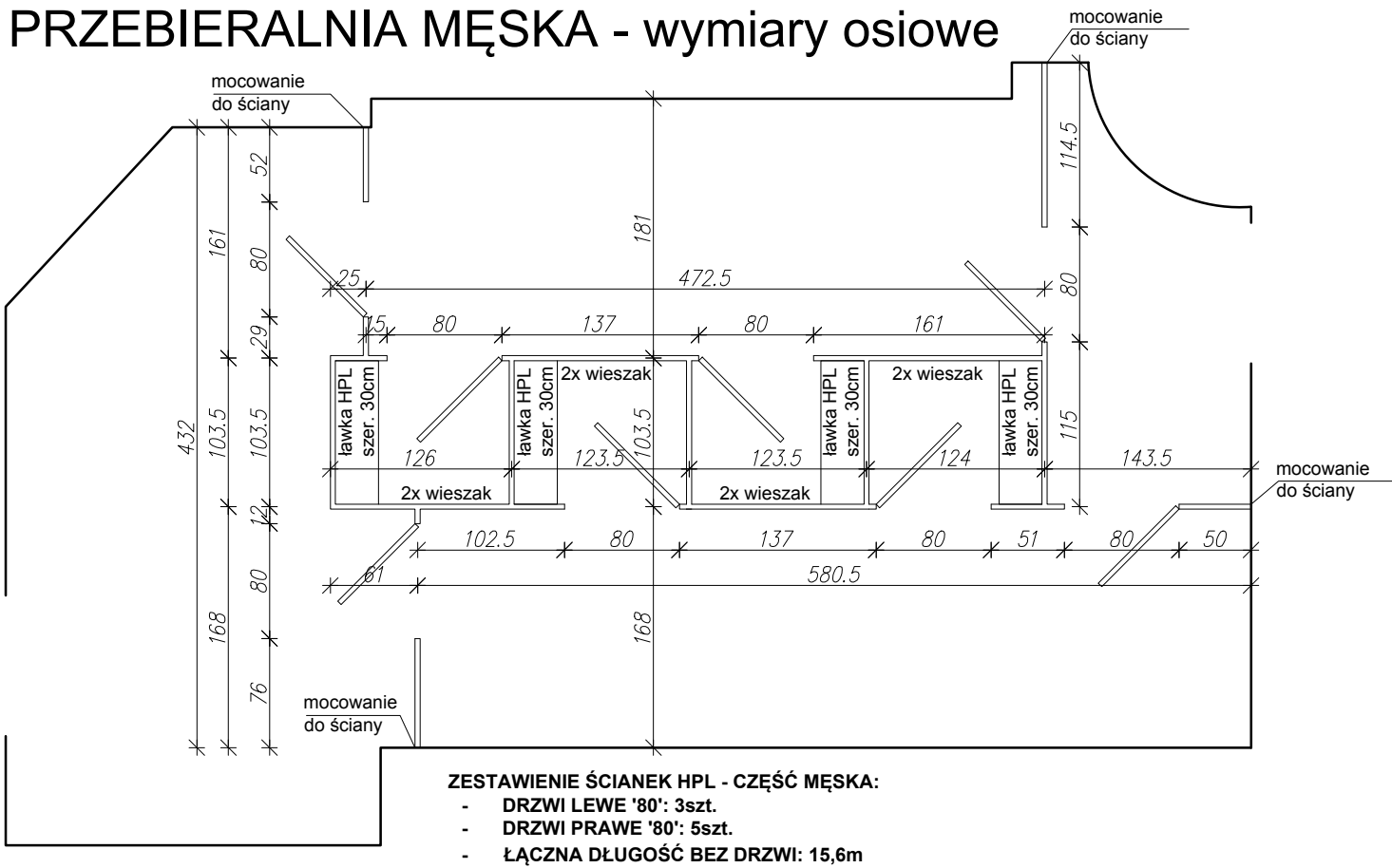
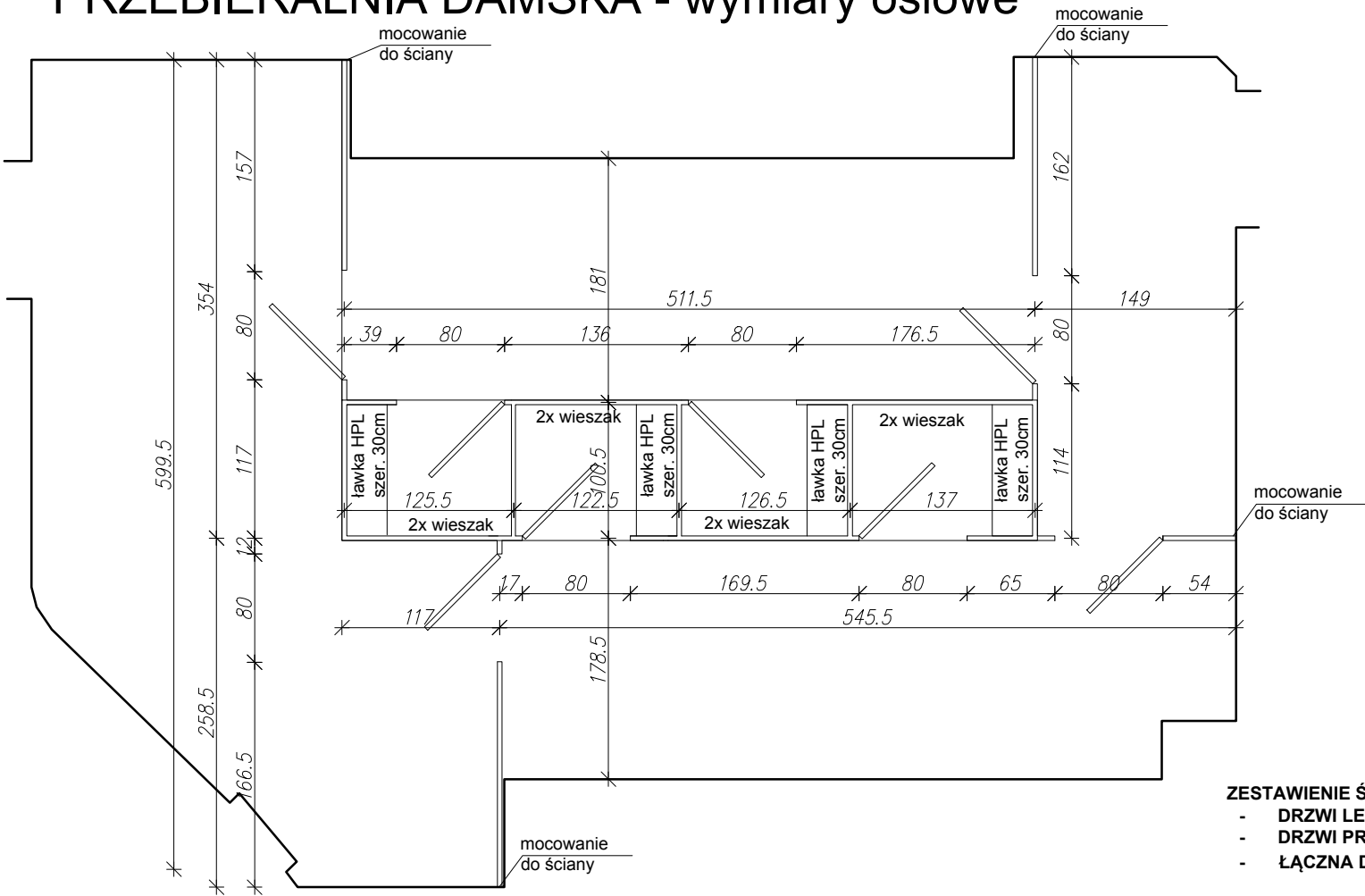


PRZEBIERALNIA MĘSKA - wymiary osiowe



PRZEBIERALNIA DAMSKA - wymiary osiowe



Ścianki systemowe kabin przebieralni:

- z płyt HPL (płyta celulozowo-żywiczna) w kolorze jasnoszarym
- kabiny wykonane z płyt 10 mm grubości
- okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- standardowa całkowita wysokość kabin 201-210cm włączając 15-18 cm prześwit nad podłogą
- okucia zawias: do zabudów
- zamknięcie: zamek z barwionego poliamidu, z możliwością awaryjnego otwierania
- wspornik: aluminiowy regulowany 150-180mm,
- wytłumienie dźwięku zamknięcia,
- samodomykacz grawitacyjny
- wieszaki na ubrania
- wypełnienie ścian: HPL kolor: jasnoszary, zbliżony do ral 7035
- konstrukcja: anodowane profile aluminiowe
- niewidoczne z zewnątrz zawiasy z funkcją „bezpiecznych palców”
- wszystkie elementy łączone ze sobą wyłącznie za pomocą wkrętów z łbem TORX
- ściany frontowe mocowane do ścian pomieszczenia wyłącznie przez aluminiowe profile w kształcie „C”, mocowania przez profile z tworzywa lub kątowniki nie jest dopuszczane
- zamek posiada wskaźniki zajęte (czerwony) i wolne (biały), oraz mechanizm awaryjnego otwarcia.
- w kabinach ławki HPL szer. 30cm, na wys. 40cm od posadzki, mocowane systemowo do ścianek
- mocowania wporników do posadzki uszczelnień dedykowanym silikonem w otwór wiercony i obwodowo osłonę wspornika

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
2. Rysunki nie obejmują wszystkich detali stanu istniejącego i całej inwentaryzacji wyposażenia, a elementy istotne dla wymiany warstw podłogowych i wpustów podłogowych
3. Wszystkie wymiary sprawdzić przed przystąpieniem do robót

TYTUŁ: Modernizacja i remont pływalni miejskiej Centrum Sportu i Rekreacji w Konstancynie Łódzkim przy ul. Kilińskiego 75A			
INWESTOR: Centrum Sportu i Rekreacji 95-050 Konstancynów Łódzki ul. Kilińskiego 75A		PROJEKTY BUDOWY Adam Adrianowski	
TYTUŁ RYS:	ŚCIANKI KABIN PRZEBIERALNI	NR RYS. B-03	NR OPR.
faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	DATA
branża	BUDOWLANA	1:50	03.2024
projektant	mgr inż. Adam Adrianowski, upr. LOD/3929/PBKb/19		