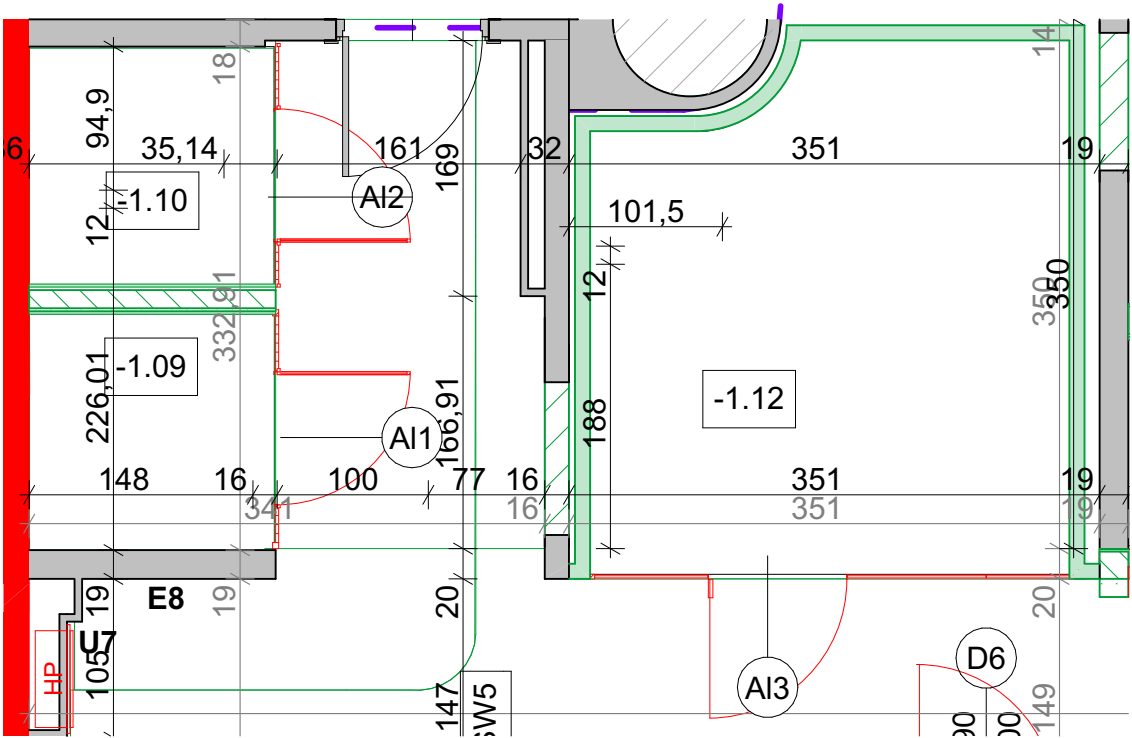
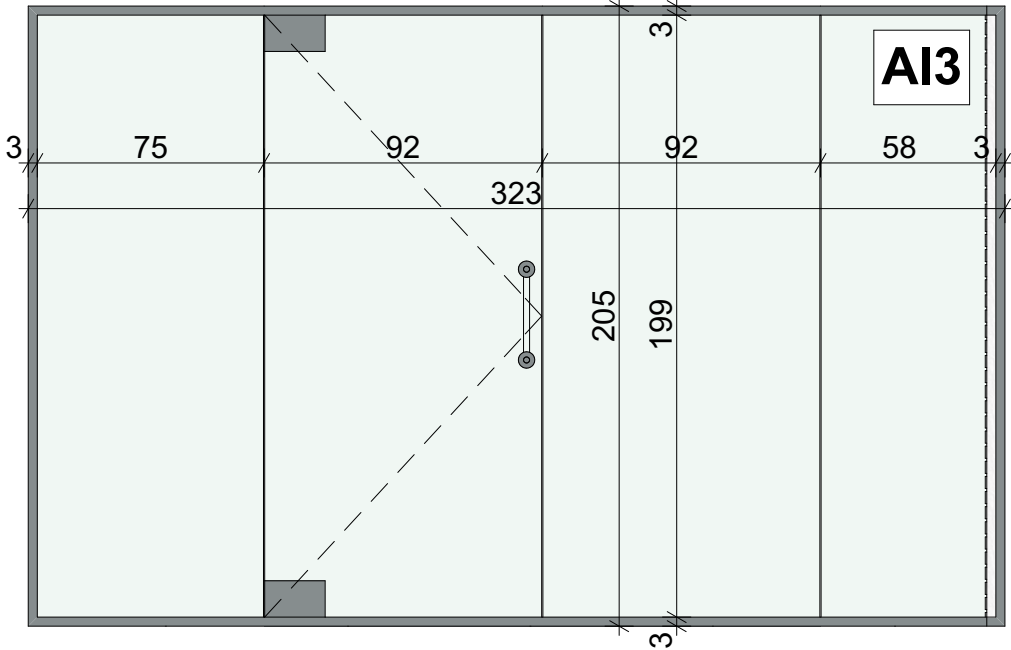
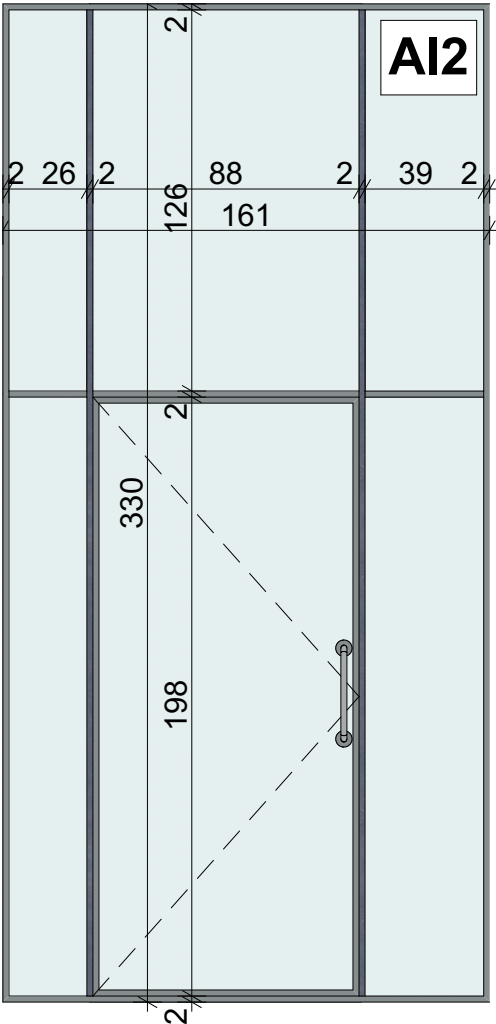
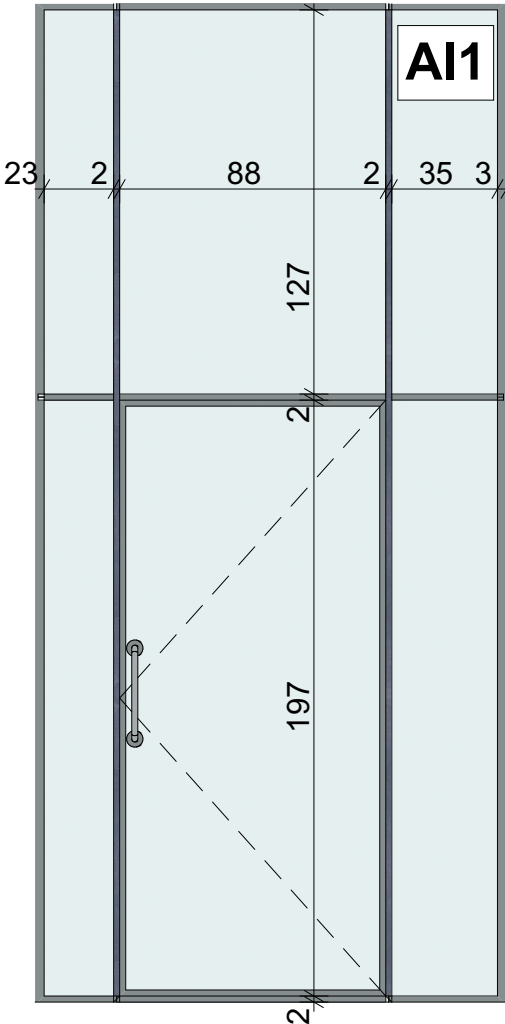


FRAGMENT RZUTU



KŁADY ŚCIAN ALUMINIOWO-SZKLANYCH



ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH

Opis	Wykonać w systemie identycznym do zastosowanego na elewacjach przeszklonych, z aluminiowych profili o szerokości 60-70mm. Profile malowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym - RAL7012. Przeszklenia szkłem bezbarwnym, samozamykacze ukryte z funkcją blokady w pozycji otwartej, klamki bezpieczne ze stali nierdzewnej szczotkowanej i szyldem okrągłym, zawiasy rolkowe w kolorze stolarki aluminiowej z regulacją w 3 płaszczyznach, 3 sztuki na skrzydło, pochwyt z rury stalowej nierdzewnej szczotkowanej na pełną wysokość skrzydła, zamek do stolarki aluminiowej, wpuszczany krótki z wkładką		
Nr	AI1	AI2	AI3
Pom. nr	-1.09	-1.10	-1.12
Długość	156	161	323
Wysokość	330	330	205

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać zgodnie z opisem projektów branżowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMIURG</div> <div>DESIGN</div>		ul. Górnicza 2/143 A PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY/A PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr izby WP-0522	
OPRACOWAŁ/A:	mgr inż. arch. Monika Gabryszak		
SPRAWDZIŁ/A:			
TYTUŁ RYS.			SKALA
Zestawienie ścian aluminiowo-szklanych			1:25, 1:50
DATA 08.09.2023		NR RYSUNKU	A.4.02
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			