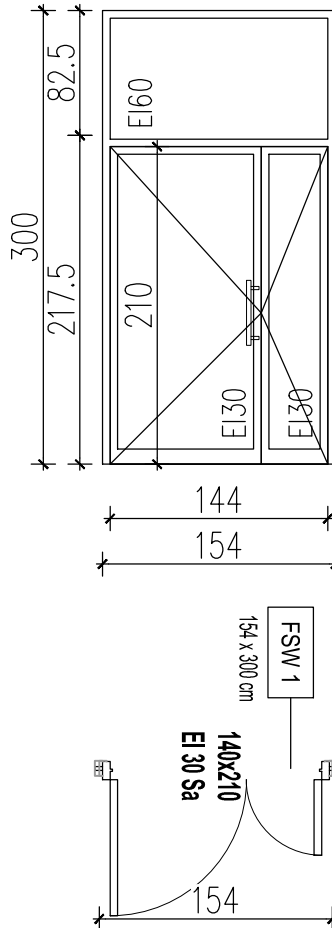
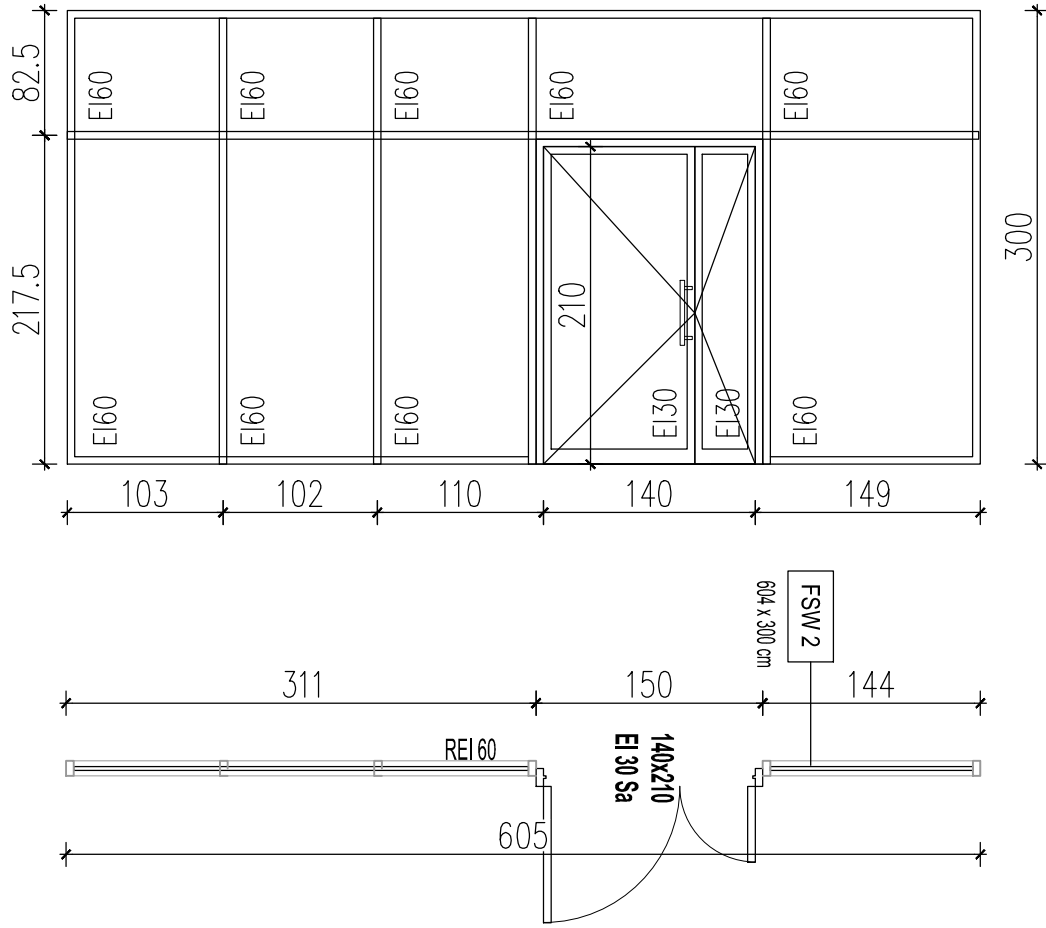


OZNACZENIE		FSW1		FSW2	
TYP		FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA		FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	
SCHEMAT 1:50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ					
ILOŚĆ [SZT.]	PARTER	1		1	
	PIĘTRO	-		1	
	RAZEM	1		2	
OPIS		ZESTAW ALUMINIOWO- SZKLANY: DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE + ŚCIANKI WEWNĘTRZNE STAŁE FASADA ALUMINIOWO - SZKLANA - SYSTEM SŁUPOWO RYGŁOWY PPOŻ R60 SZER. SŁUPA/ RYGŁA 52MM, SZER. LISTWY OSŁONOWEJ SŁUPA/RYGŁA 51 MM, WYS. LISTWY OSŁONOWEJ SŁUPA SŁUPA/RYGŁA 21/14 MM PROFILE BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ W KWATERACH STAŁYCH SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA PPOŻ EI60 44.2 W DRZWIACH SZYBA POJEDYNCZA BEZPIECZNA PPOŻ EI30 44.2 KOLOR ŚLUSARKI RAL: 7016 2 ZAWIASY 3-SKRZYDEŁKOWE NA SKRZYDŁO SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, 1 X ZAMEK MV światło przejścia drzwi po otwarciu skrzydła czynnego o kąt 90°: 90cm światło przejścia drzwi po otwarciu 2 skrzydeł o kąt 90°: 120cm			


UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy zaprojektowane wymienione z nazwy należy traktować jako rozwiązania przykładowe o modelowych parametrach technicznych, własnościach charakterystycznych i właściwościach estetycznych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych po akceptacji rozwiązania przez Inwestora i Projektanta.

3. Szerokość skrzydła głównego w świetle przejścia wszystkich drzwi w obiekcie musi wynosić co najmniej 90cm.

4. Na elementy elewacji wentylowanej, fasady aluminiowo–szklane, ślusarkę aluminiowo–szklaną oraz elementy elewacji z blach, siatek i płyt elewacyjnych oraz balustrady, barierki i pochwyty Wykonawca ma obowiązek przedstawić projekty warsztatowe do zatwierdzenia przez Inwestora i Projektanta.

Jednostka projektowa:	<div>archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>			
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	ARCHITEKTURA	
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK WEWN. ALU-SZKLANYCH			
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 7131/10/P/2005	<div>Podpis:</div> <div></div>	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Śliwa			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 27/WPOKK/2019		
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				