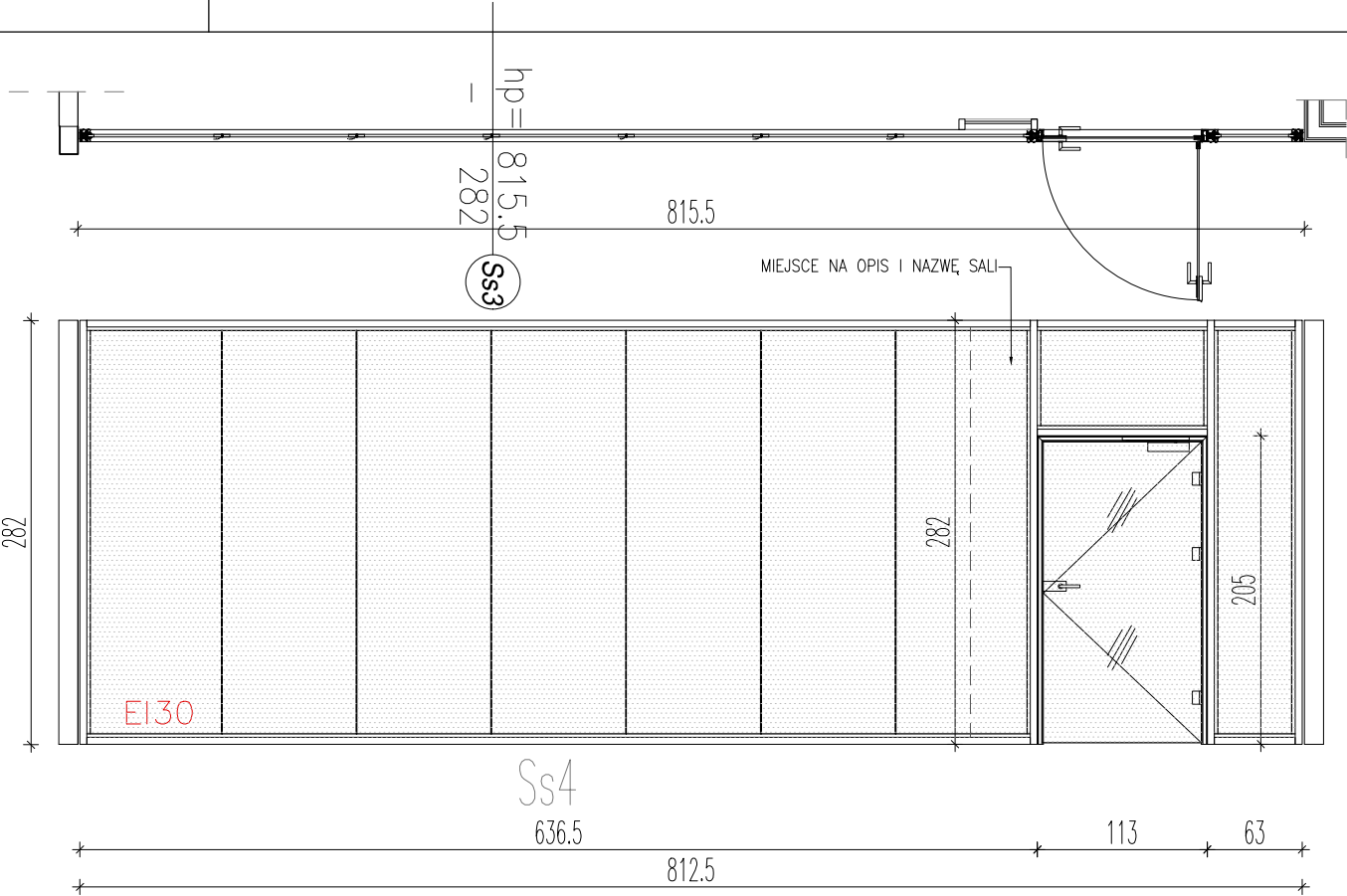


	Ss4
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY	<ul style="list-style-type: none"> • System bezsprosowych, przeszklonych ścian wewnętrznych w klasach odporności ogniowej EI30 i EI60 zgodny z AT-15-9439/2015, samozamykacz szynowy • Szyby ogniochronne warstwowe laminowane bezpieczne, • Szczeliny wypełnienia silikonem w zakresie 4 – 6 mm, kolor szary • Zamknięcie konstrukcji szklanej wykonane z ramy trzy komorowej składającej się z dwóch profili aluminiowych, ze stopu aluminium EN-AW 6060 T66 zgodnie z PN-EN 573-3 i PN-EN 515, zespolonych przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, • Izolacyjność akustyczna ścian: $R_w = 39\text{dB}$, wg PN-B-02151-3: 1999 oraz wersja o podwyższonej akustyce: $R_w = 44\text{dB}$ i $R_w = 47\text{dB}$. • Możliwość systemowego łączenia ścian z drzwiami • Odporność na uderzenia ciałem miękkim i twardym, spełnienie wymagania dla kategorii IVb wg ETAG nr 003. • Sztywność konstrukcji obciążenie siłą poziomą na wysokości 1,2 m tzw. symulacja naporu tłumy spełnia wymagania: <ul style="list-style-type: none"> o 500 N/m dla ścian pomieszczeń, w których przebywa niewiele osób, takich jak pokoje w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach oraz inne wykorzystywane w podobny sposób, o 1000 N/m dla ścian pomieszczeń, w których przebywa wiele osób, takich jak sale konferencyjne, klasy szkolne, aule wykładowe oraz inne wykorzystywane w podobny sposób. • Przy drzwiach pas z folii o szer. 40cm z miejscem na nazwę i numer sali



WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
Wymiar w świecie otworu	So	815.5	
	Ho	282	
ILOŚĆ		1	

UWAGI:
 W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA