

Symbol		FA_1	
Schemat		OKNO FASADOWE WEWNĘTRZNE - TYPU LUSTRO WENECKIE	
Wymiar w świetle muru	So	6250	
	Ho	1100	
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy	Sc	6150	
	Hc	1000	
II PIĘTRO	Lp.	1	
Uwagi:		<p>Okno typu lustro weneckie przeznaczone do dzielenia wizualnego wnętrza doświetlonych w podobnym stopniu.</p> <p>Parametry: Okno o parametrach akustycznych = RA1R >= 38 dB Szyba zespolona (bezpieczna) - pakiet szybowy spełniający wymogi akustyczne dla całej przegrody.</p> <p>Kolor folii: Srebrny (lustrzany) od zewnątrz / Grafitowy od środka Transmisja światła widzialnego 10% Odbicie światła widzialnego [na zewnątrz] 64% Transmisja promieni słonecznych 8% Odbicie promieni słonecznych 55% Absorpcja promieni słonecznych 37% Transmisja promieni UV <1% Redukcja blasku 90% Współczynnik zacielenia 0,68 Całkowita Redukcja Energii Słonecznej 82% Rzeczywista (maksymalna) redukcja światła wewnątrz 45% Rzeczywista (minimalna) redukcja temperatury 4°C</p>	

Symbol		FA_2	
Schemat		OKNO FASADOWE WEWNĘTRZNE - TYPU LUSTRO WENECKIE	
Wymiar w świetle muru		2050	
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy		1100	
II PIĘTRO		1	
Uwagi:		<p>Okno typu lustro weneckie przeznaczone do dzielenia wizualnego wnętrza doświetlonych w podobnym stopniu.</p> <p>Parametry: Okno o parametrach akustycznych = RA1R >= 38 dB Szyba zespolona (bezpieczna) - pakiet szybowy spełniający wymogi akustyczne dla całej przegrody.</p> <p>Kolor folii: Srebrny (lustrzany) od zewnątrz / Grafitowy od środka Transmisja światła widzialnego 10% Odbicie światła widzialnego [na zewnątrz] 64% Transmisja promieni słonecznych 8% Odbicie promieni słonecznych 55% Absorpcja promieni słonecznych 37% Transmisja promieni UV <1% Redukcja blasku 90% Współczynnik zacielenia 0,68 Całkowita Redukcja Energii Słonecznej 82% Rzeczywista (maksymalna) redukcja światła wewnątrz 45% Rzeczywista (minimalna) redukcja temperatury 4°C</p>	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU BIBLIOTEKI UCZELNIANEJ PRZY UL. OPALIŃSKICH 1 (II PIĘTRO) NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ PWSZ IM. J.A. KOMEŃSKIEGO W LESZNE".

Inwestor
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego
ul. Mickiewicza 5
64-100 Leszno

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek
STOLARKA OKIENNA- WEWNĘTRZNA

Skala
1:50

Data
LISTOPAD 2020

PROJEKTANT
mgr inż. arch Robert Lebioda
704/01/DUW
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

Opracowanie
mgr inż. arch Paulina Piechocka

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

**SOUND
AND
SPACE**

Nr rys.
A.04.1

Podpis

Podpis