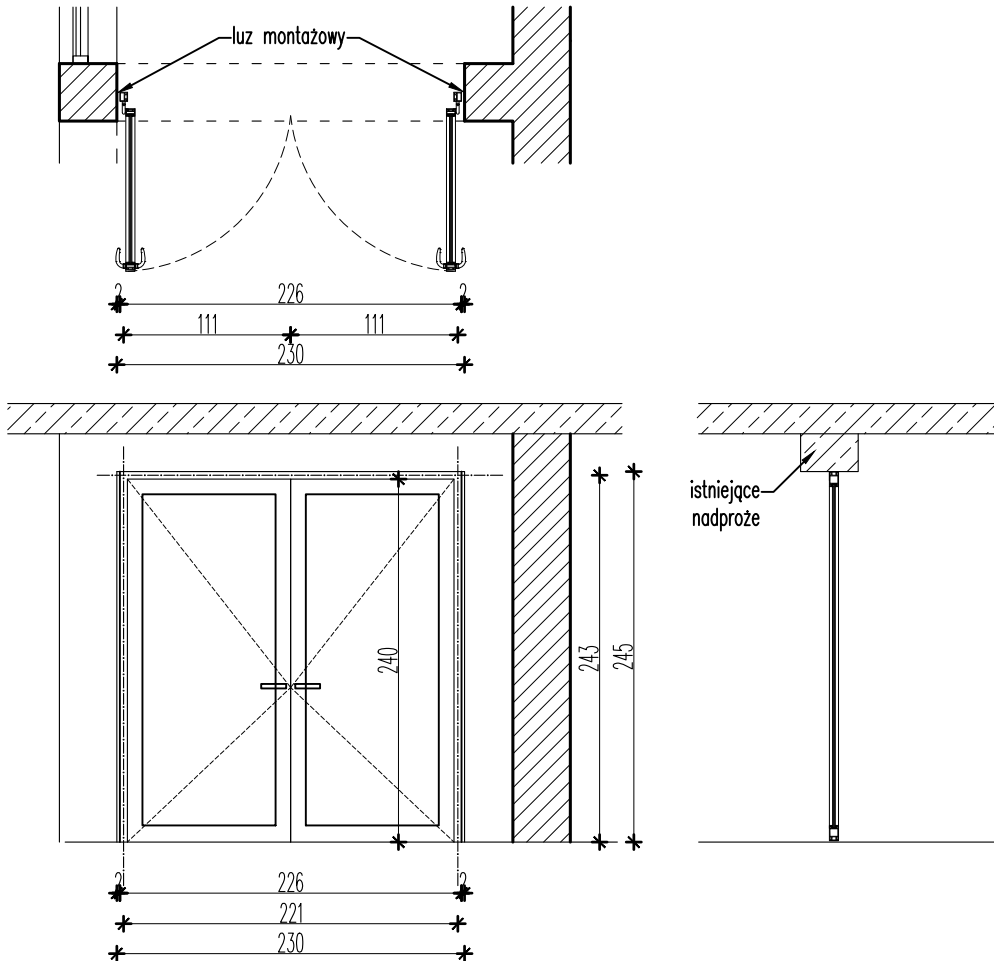
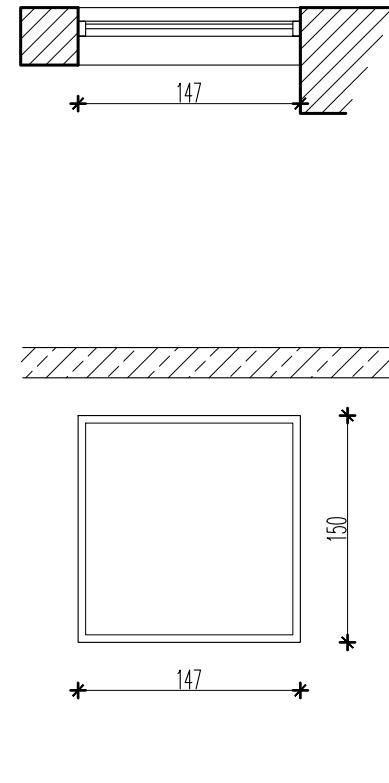
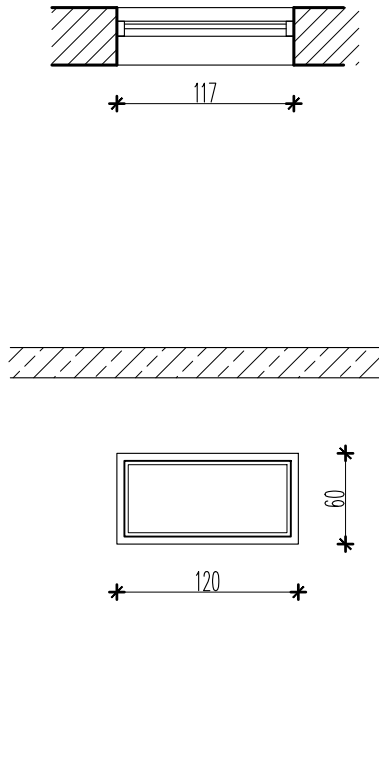


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ					
SYMBOL	DW	01	02	<div>UWAGI:</div> <div><div>1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..</div><div>2. PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.</div><div>3. MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.</div><div>4. KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO–SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOLOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI</div></div>	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	b.o.	EI 60	EI 120		
					
ILOŚĆ	1	1	18		
WYMIAR W ŚWIELE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	230 x 245	147 x 150	147 x 150		
LOKALIZACJA	Drzwi wejściowe do budynku	Parter – okno w recepcji	Parter – pom. nr 9, 10, 11, I piętro–114, 115, II piętro 206, 207, 208, korytarz na ścianie zachodniej		
UWAGI:	Minimalna wielkość w świtele przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 4,55 m² KOLOR: dostosowć do istniejącej stolarki zewnętrznej w kolorze białym	Wymiana istniejącego okna	Wymiana istniejących okien		
					<div>Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Semeniuk specjalność architektoniczna Upr. nr ST - 347 / 75</div> <div>Opracowanie: inż. arch. Karolina Semeniuk- -Krasnowska</div> <div>Temat inwestycji: Przebudowa budynku hotelowego należącego do Centrum Konferencyjno-szkoleniowego Agencji Rezerw Materiałowych</div> <div>Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin - Jeziorna działka nr ew 15 i 6.2 z obrębu 03-13</div> <div>Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy</div> <div>Branża: Architektura</div> <div>Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ</div> <div><div>Data: 03. 2021</div><div>Skala: 1 : 50</div><div>Nr rysunku: A. 04</div></div>

271,93 mm

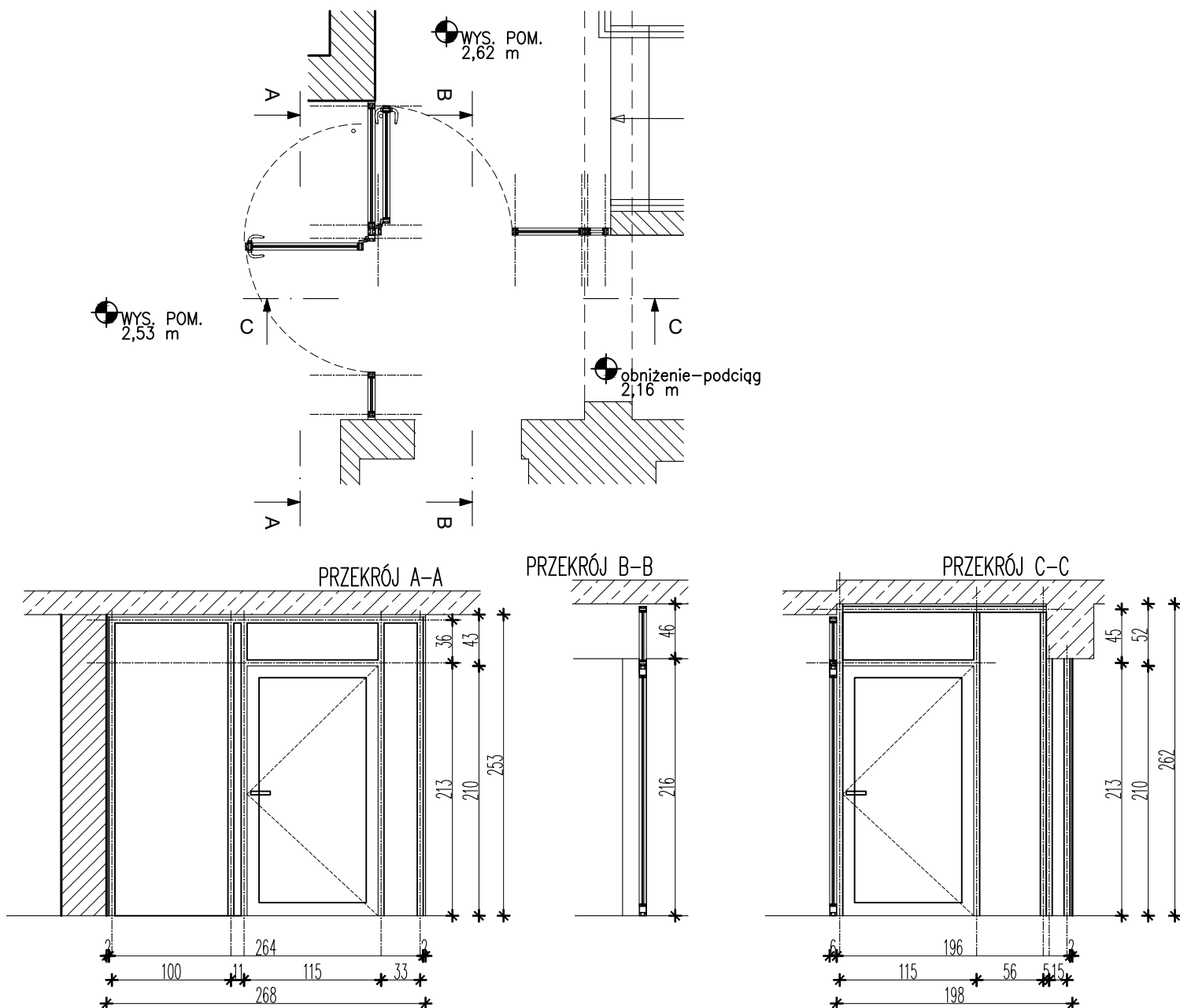
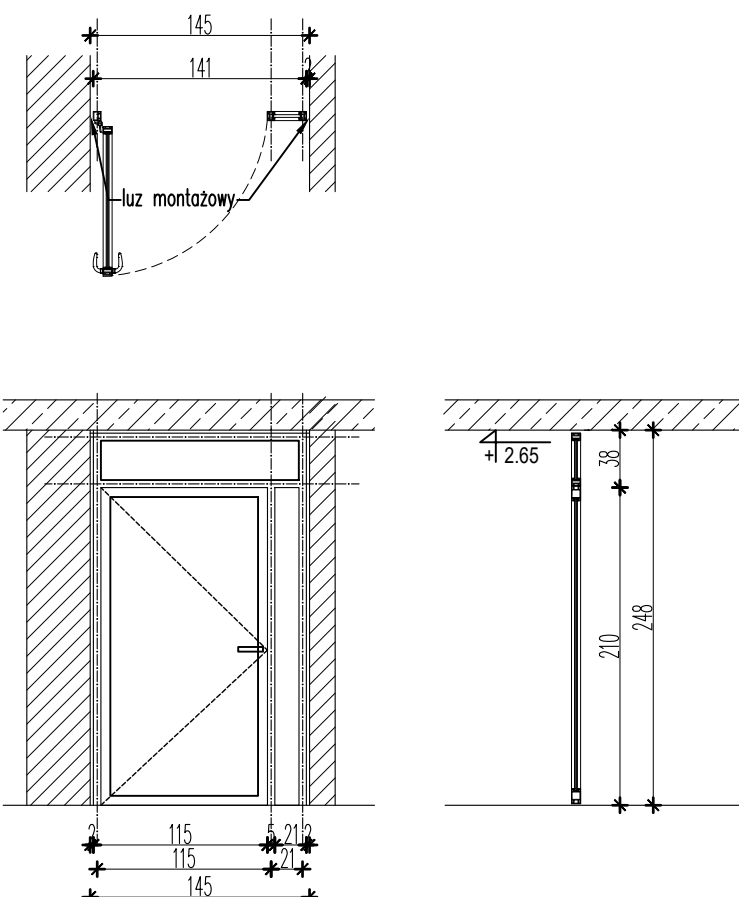
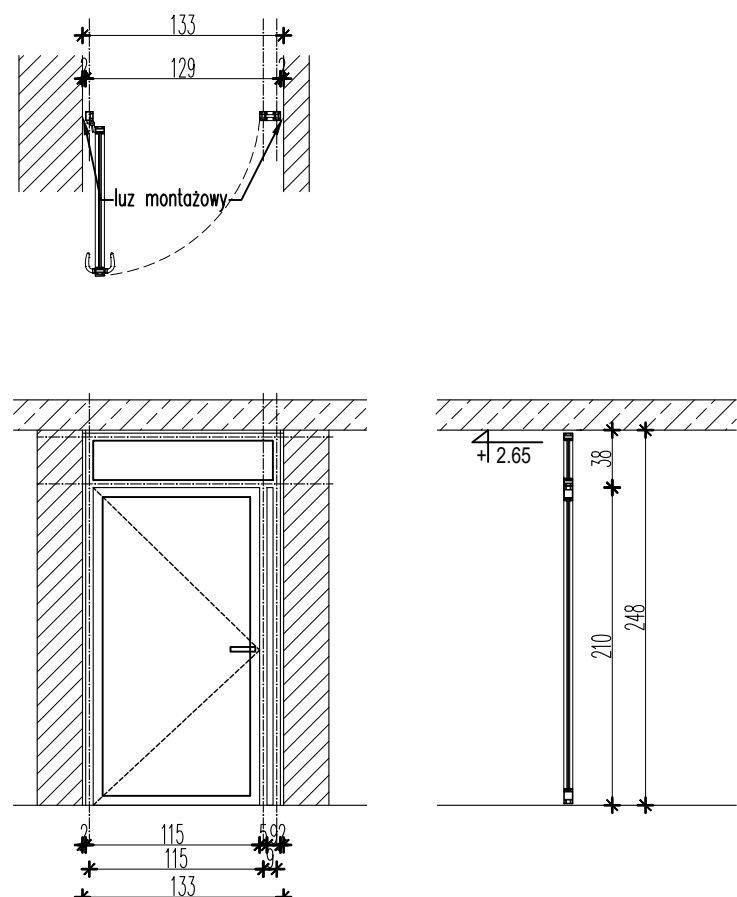
739,92 mm

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - PARTER

SYMBOL	DW1	SZ1	SZ2	SZ3	<div>UWAGI:</div> <div><div>1.</div><div>WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..</div><div>2.</div><div>PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.</div><div>3.</div><div>MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.</div><div>4.</div><div>KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO–SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOLOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI</div></div>
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	b.o.	REI 60/drzwi EI 30	EI 30	REI 60/drzwi EI 30	
ILOŚĆ	1	1	1	1	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	230 x 245	430 x 245 + 25 sufit podwieszany	153 x 270	145 x 270	
LOKALIZACJA	Drzwi wejściowe do budynku	Parter – przejście do recepcji	Parter – przejście na korytarzu przy klatce	Parter – przejście na korytarzu	<div>Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Semeniuk specjalność architektoniczna Upr. nr ST - 347 / 75</div> <div>Opracowanie: inż. arch. Karolina Semeniuk- Krasnowska</div> <div>Temat inwestycji: Przebudowa budynku hotelowego należącego do Centrum Konferencyjno-szkoleniowego Agencji Rezerw Materiałowych</div> <div>Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin - Jeziorna działka nr ew 15 i 6.2 z obrębu 03-13</div>
UWAGI:	Minimalna wielkość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 4,55 m ²	Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m	Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,25 m	Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m	<div>Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy</div> <div>Branża: Architektura</div> <div>Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - PARTER</div> <div><div>Data: 03. 2021</div><div>Skala: 1 : 50</div><div>Nr rysunku: A. 05</div></div>

272,93 mm

610,06 mm

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - I PIĘTRO					<div>UWAGI:</div> <div><div>1.</div><div>WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..</div><div>2.</div><div>PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.</div><div>3.</div><div>MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.</div><div>4.</div><div>KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO-SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOLOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI</div></div>
SYMBOL	SZ4	SZ5	SZ6		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	REI 60/drzwi EI 30	REI 60/drzwi EI 30	REI 60/drzwi EI 30		
	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
ILOŚĆ	1	1	1		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	268 x 253; 198 x 262	145 x 248	133 x 248		
LOKALIZACJA	I piętro – zabudowa klatki schodowej	I piętro – przejście na korytarzu	I piętro – przejście na korytarzu		
UWAGI:	Minimalna szerokość w switele przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m	Minimalna szerokość w switele przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m	Minimalna szerokość w switele przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m		

739,79 mm					
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - I PIĘTRO					
SYMBOL	SZ7		SZ8		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	REI 60/drzwi EI 30		REI 60/drzwi EI 30		
271,99 mm					
ILOŚĆ	1		1		
WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	563 x 245; 147 x 245		563 x 245; 147 x 245		
LOKALIZACJA	II piętro – zabudowa klatki schodowej		II piętro – zabudowa klatki schodowej		
UWAGI:	Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m		Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m		

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH					
SYMBOL	DW1				
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI30				
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA – S x H (cm)	90 x 200				
WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	105 x 210				
LOKALIZACJA		– przedsionek			
		lewe (L)	prawe (P)		
ILOŚĆ	Poziom 0	3	3		
	Poziom 1	2	1		
	Poziom 2	–	4		
	SUMA	5	8		
UWAGI:		drzwi ślusarkowe; w systemie okiennie drzwiowym; z samozamykaczem; zamek standard, klamka na szyldzie z wkładką patentową;			
		KOLOR: dostosować do istniejących drzwi do pozostałych pokoi			

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..
- PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.
- MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.
- KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO–SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOLOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI

Projektant:
mgr inż. arch. Jerzy Semeniuk
specjalność architektoniczna
Upr. nr 51 - 347 / 75

Opracowanie:
inż. arch. Karolina Semeniuk-
-Krasnowska

Temat inwestycji:
Przebudowa budynku hotelowego należącego do Centrum Konferencyjno-szkoleniowego Agencji Rezerw Materiałowych

Adres inwestycji:
ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin - Jeziorna
działka nr ew 15 i 6.2 z obręb 03-13

Faza projektu:
Projekt budowlano-wykonawczy

Branża:
Architektura

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - II PIĘTRO

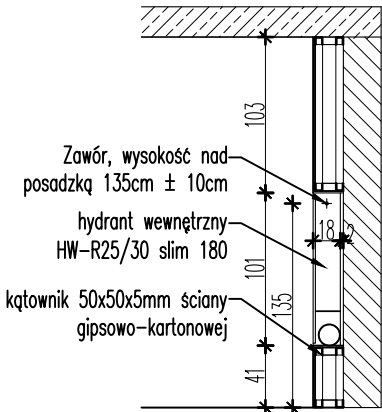
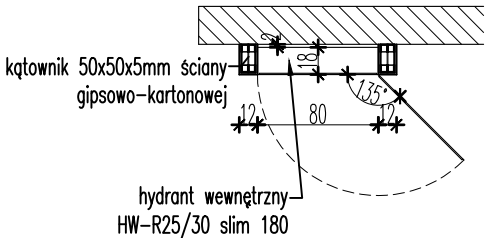
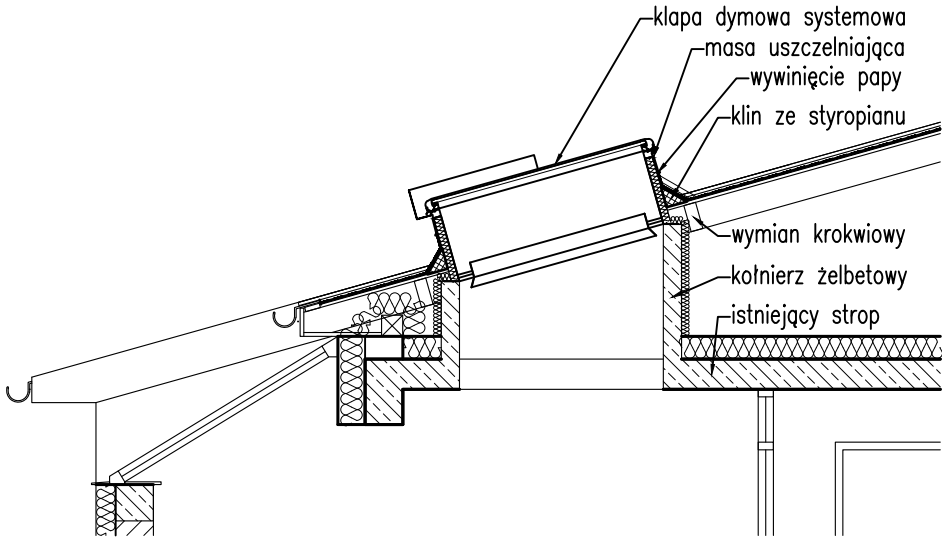
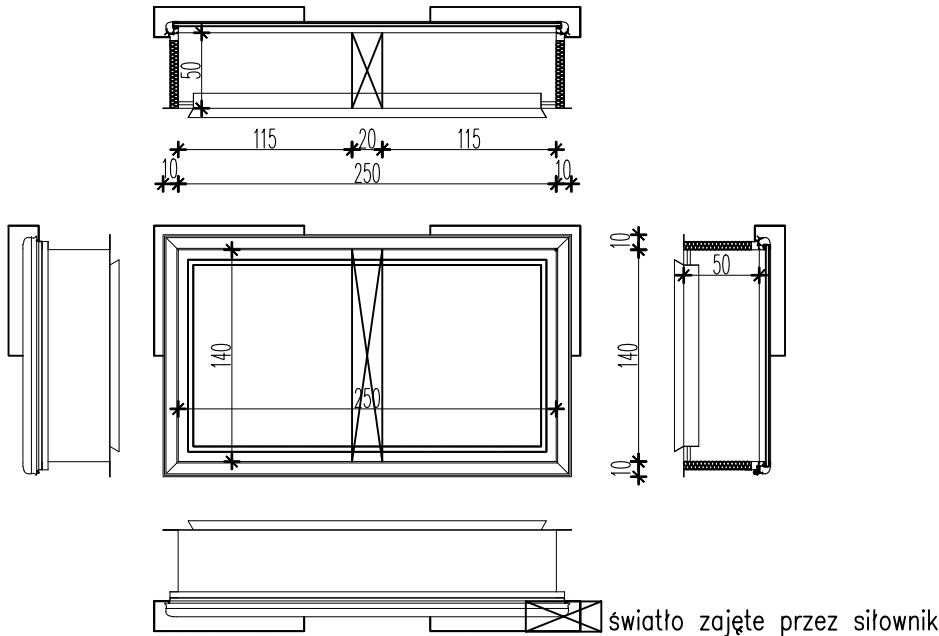
Data: 03. 2021	Skala: 1 : 50	Nr rysunku: A. 07
-------------------	------------------	----------------------

DETALE

SYMBOL

KLAPA DYMOWA

HYDRANT



- UWAGI:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..
 2. PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.
 3. MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.
 4. KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO-SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOLOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI

Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Semeniuk specjalność architektoniczna Upr. nr ST - 347 / 75		
Opracowanie: inż. arch. Karolina Semeniuk- -Krasnowska		
Temat inwestycji: Przebudowa budynku hotelowego należącego do Centrum Konferencyjno-szkoleniowego Agencji Rezerw Materiałowych		
Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin - Jeziorna działka nr ew 15 i 6.2 z obrębu 03-13		
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		
Branża: Architektura		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ		
Data: 03. 2021	Skala: 1 : 50	Nr rysunku: A. 08

UWAGI:

dobór siłowników otwierających wg projektu branżowego

hydrant wewnętrzny na II piętrze, podłączenie wg projektu branżowego