

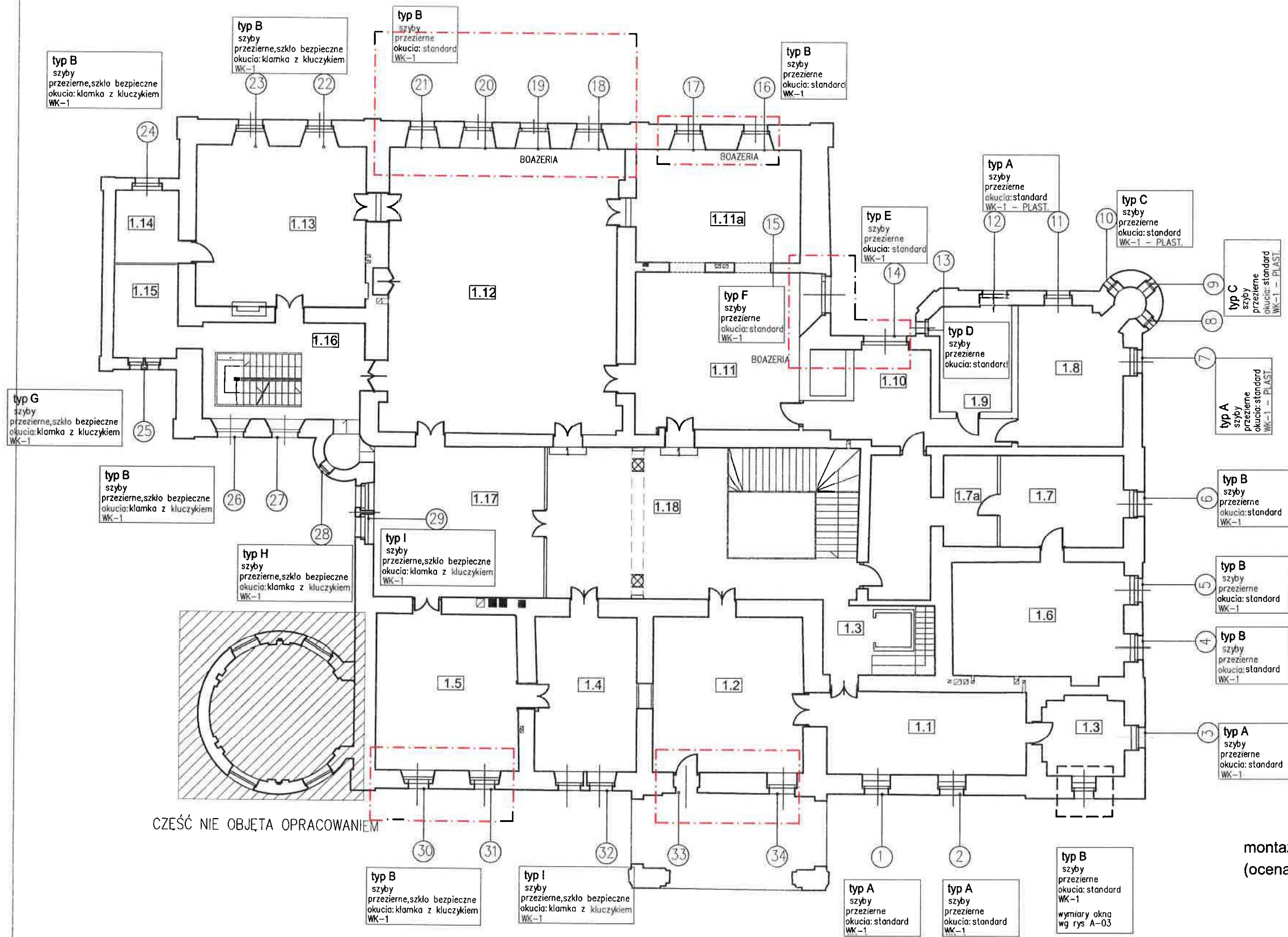
MAPA ZASADNICZA
 SI. 342 23
 Skala 1: 1000

STAROSTA TARNOGÓRSKI
 OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W TARNOGÓRSKICH GÓRACH
 Wyprodukowane, rozpisane i rozprowadzone niniejszego dokumentu
 wymaga zezwolenia z dnia 18 ulawy z dnia 17 maja 1968 r.
 Pismo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 3127
 z późniejszymi zmianami)
 Tarnobrzeg, dnia **25. WRZ. 2012**
 [Podpis]

STAROSTA TARNOGÓRSKI
 OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W TARNOGÓRSKICH GÓRACH
 Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
 do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 w dniu
 Niniejsza mapa nie może służyć do celów innych niż wyżej
 Tarnobrzeg, dnia **25. WRZ. 2012**
 z up. Starosty
GEODETA
 Grażyna Pawełczyk

--- ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIETRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4. WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: SYTUACJA				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 606 SLOKK	[Podpis]	BUDOWLANA	
SPRAWOWZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	[Podpis]	1:2000	Z-01
			DATA	
			03.2019	



LEGENDA

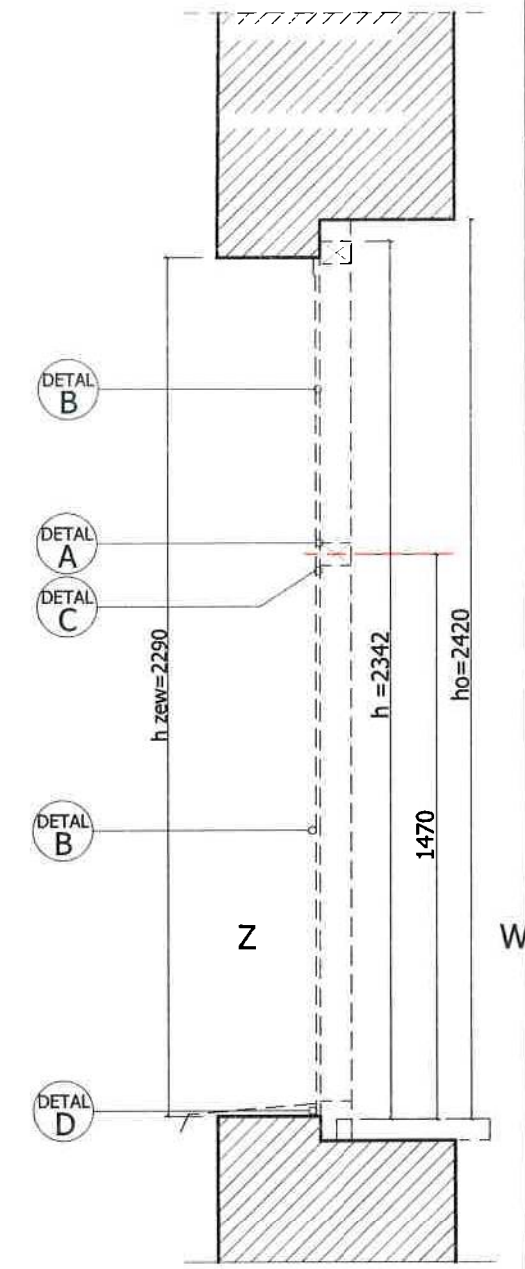
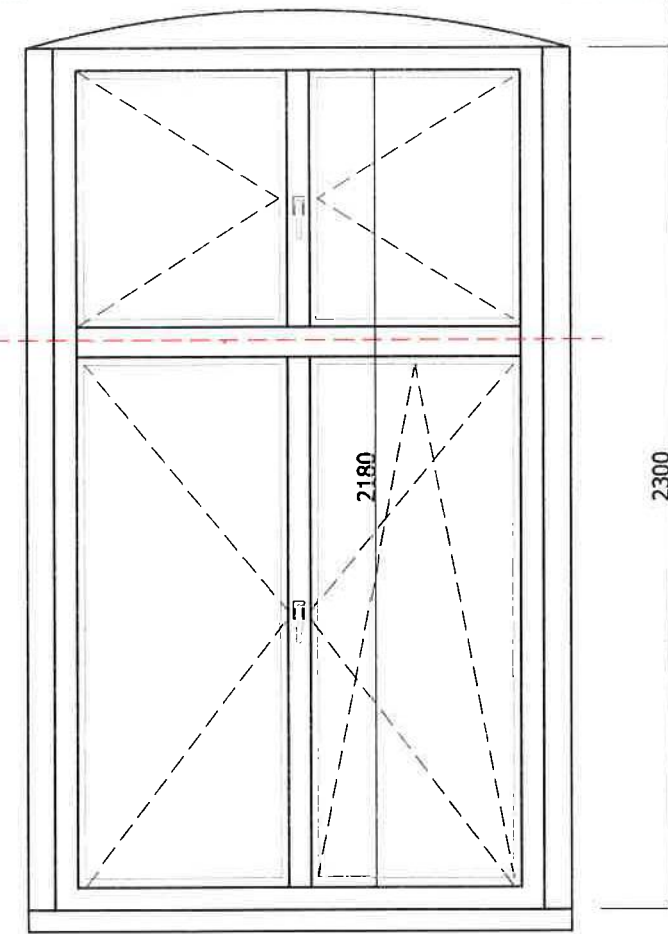
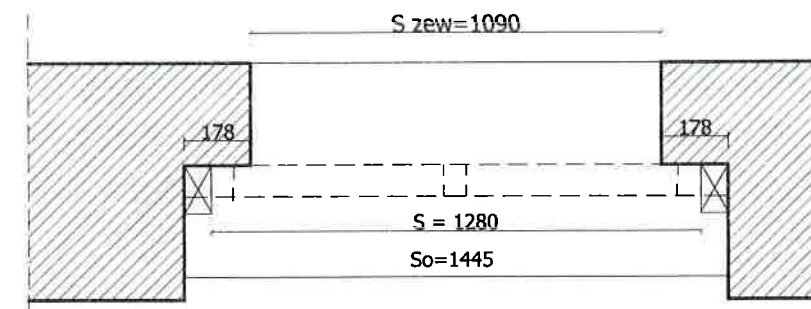
1.1	SEKRETARIAT
1.2	GABINET DYREKTORA
1.3	GABINET ZASTĘPCY DYREKTORA
1.4	ŚWIETLICA
1.5	ŚWIETLICA
1.6	KSIĘGOWOŚĆ
1.7	KSIĘGOWOŚĆ
1.7a	KSIĘGOWOŚĆ
1.8	SANITARIATY
1.9	SANITARIATY
1.10	HALL
1.11	AULA
1.11a	AULA
1.12	AULA/SALA BAŁOWA
1.13	SALA GIMNASTYCZNA
1.14	SALA ZABIĘGOWA
1.15	W-C
1.16	KOMUNIKACJA
1.17	ŚWIETLICA
1.18	HALL

LEGENDA

— · —	OKNA DO WYMIANY W OTOCZENIU HISTORYCZNEJ BOAZERII
- - -	OKNO DO ODTWORZENIA W ISTNIEJĄCEJ BLENDRZE
- - -	ZESPÓŁ DWÓCH OKIEN Z OZDOBNĄ KOLUMNIEKĄ

UWAGA :
montaż okien z odzyskiem wtórnym kapitelu
(ocena stanu technicznego po demontażu okien)

INWESTOR:	OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT:	1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ	RZUT I PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO mgr inż arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PODPIS <i>[Signature]</i>	BRANŻA BUDOWLANA	NR ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	SKALA 1:2000	DATA	NR RYSUNKU A-01

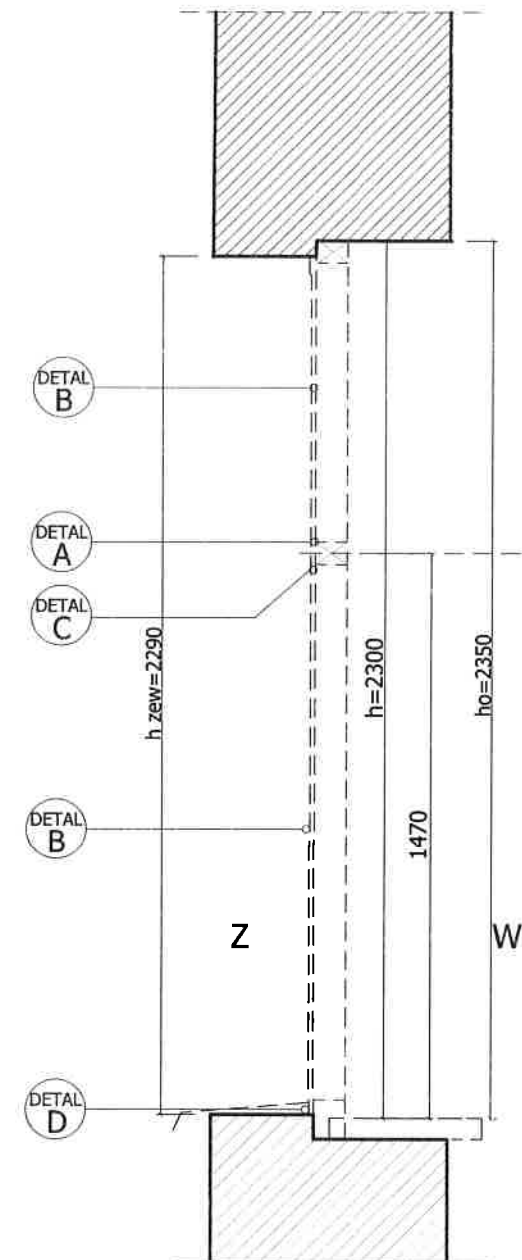
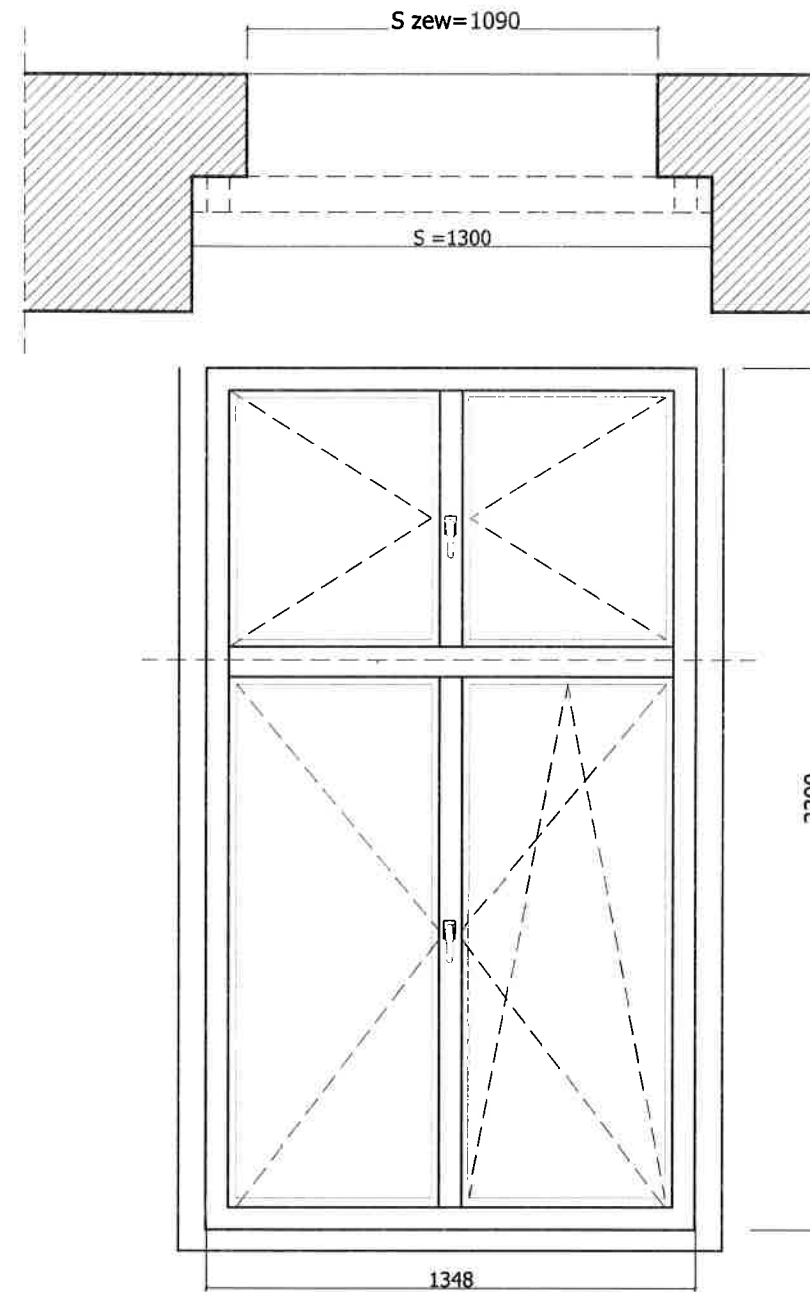


typ okna	Szew	So	S	Hzew	H	Ho	parapet
typ A	1090	1445	1280	2290	2342	2420	szer =35 cm z kratką

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
1-3	przeziernie	standard	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: OKNO nr. 1 -3 typ A - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ			SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	1:20	A-02
			DATA	
			03.2019	

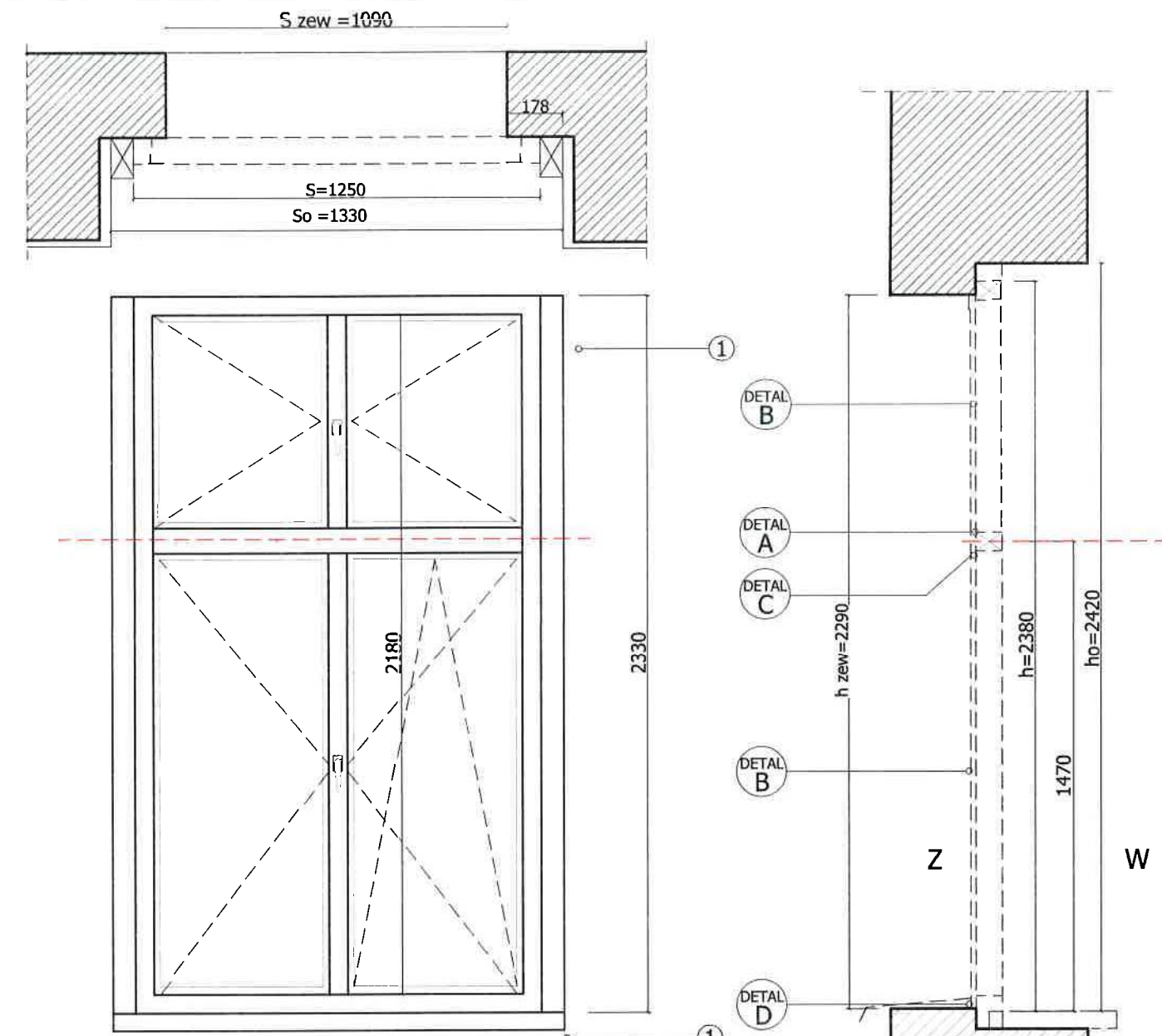


	S zew	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1300	2290	2300	2350	szer = 35 cm z kratką

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
4-6	przezierne	standard	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

UWAGA :
identyczne okno zastosować w
blendzie na elewacji północnej

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ: OKNO nr. 4-6 typ B- I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PRZEPIS	BRANŻA BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA 03.2019	NR. ARCHIWALNY NR RYSUNKU A-03

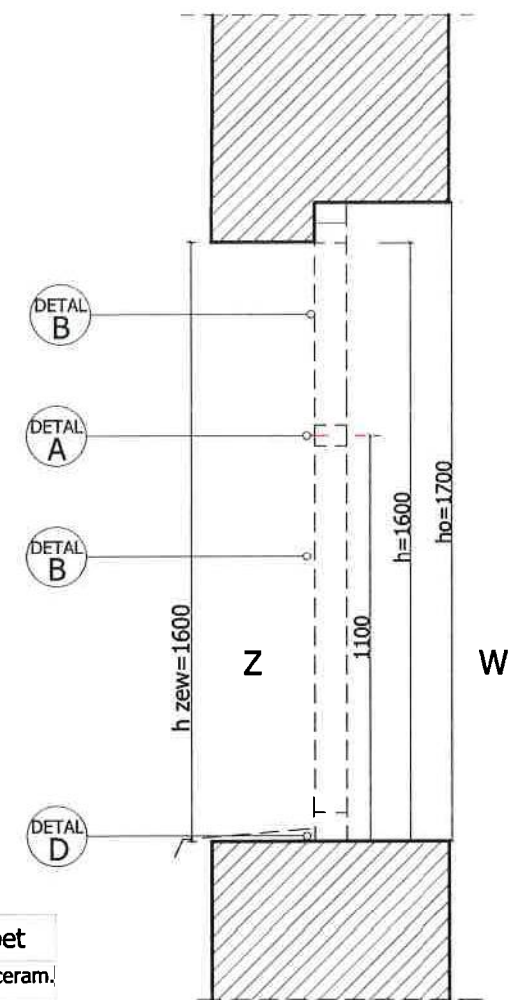
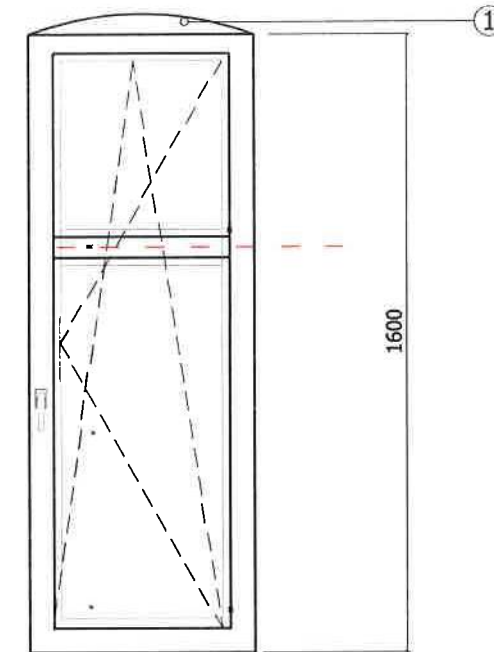
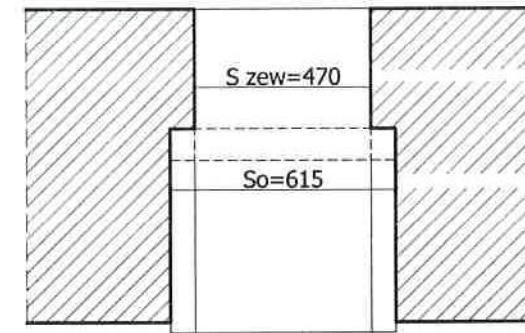


typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ A	1090	1330	1250	2290	2380	2420	szer = 35 cm z kratką
nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe				
7	przezierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 3 klasa szklenia min.P3				



UWAGA:
1.obłożenie płytkami ceramicznymi

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr. 7 typ A- I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
			SKALA	NR.RYSUNKU
			1:20	
SPRAWDZIŁ			DATA	
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	03.2019	A-04



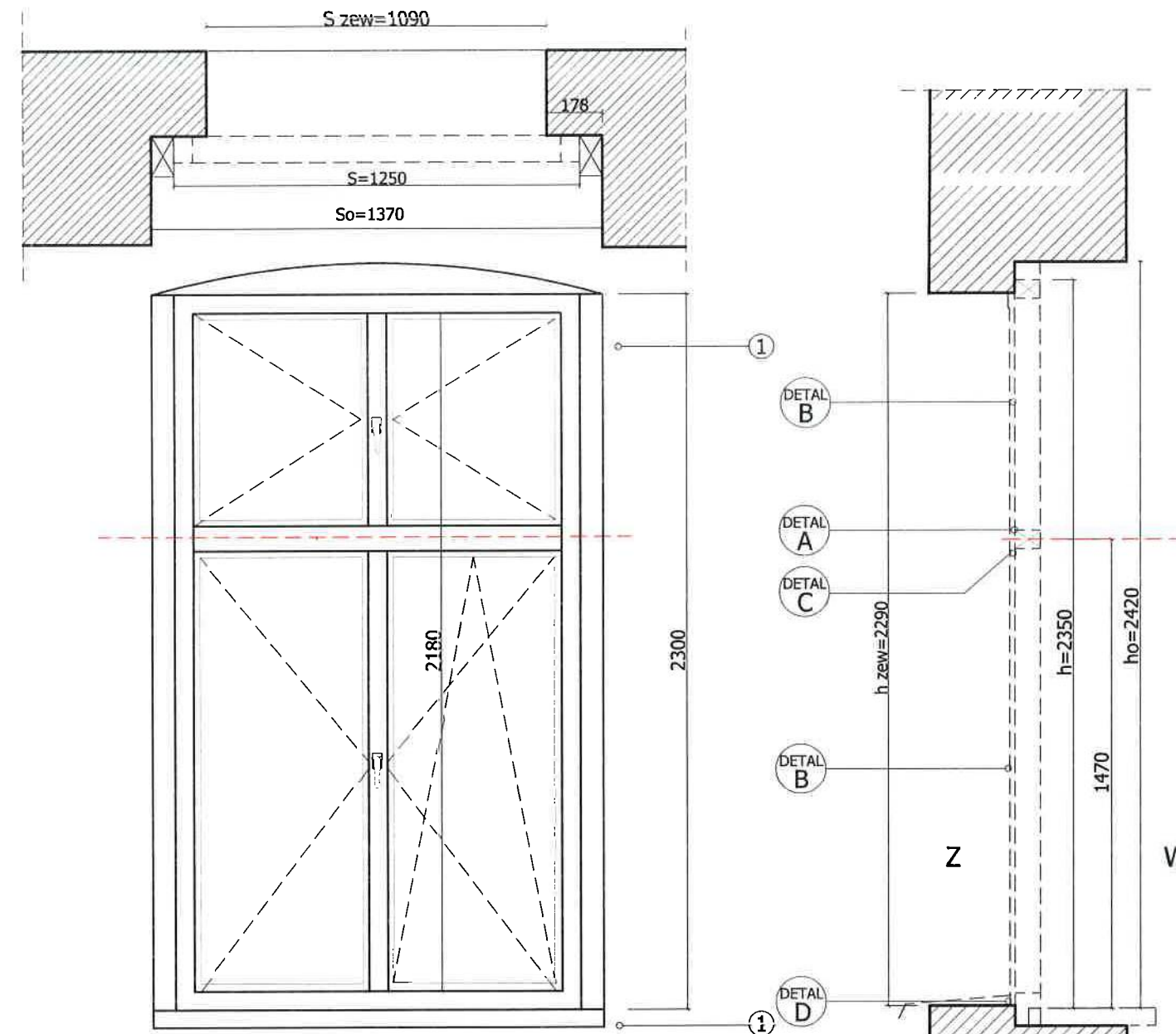
typ okna	S zew	S o	H zew	H o	H	parapet
C	470	615	1600	1700	1600	plytki ceram.

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
8-10	przezielne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

UWAGA:
1.obłożenie płytkami ceramicznymi



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POMIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: OKNO nr. 8-10 typ C - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PISMO	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK		BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ			SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70		1:20	A-05
			DATA	
			03.2019	



typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ A	1090	1370	1250	2290	2350	2420	płytki ceram

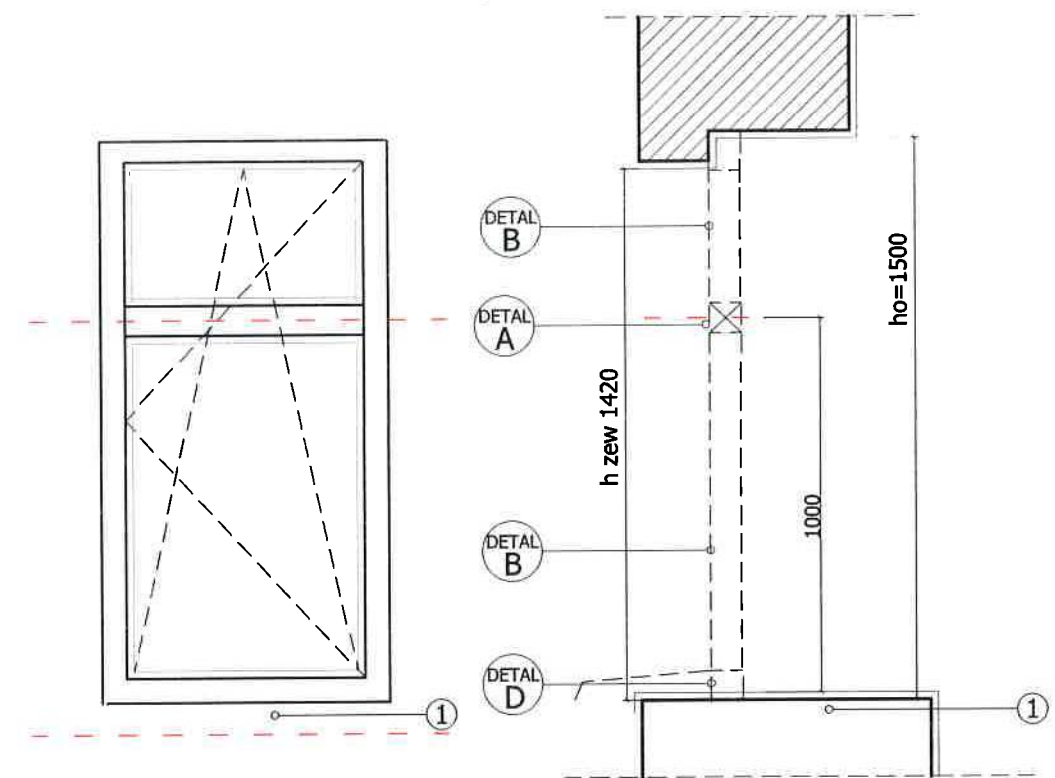
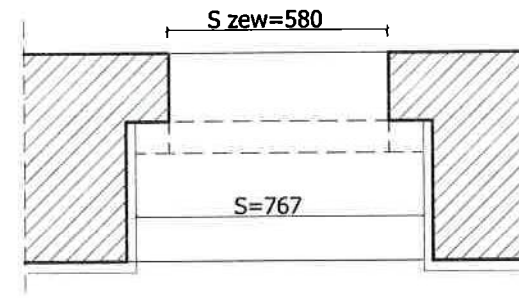
nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
11,12	przezierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

UWAGA:

- 1.obłożenie płytkami ceramicznymi
- 2.okno plastikowe



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIENIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: OKNO nr 11,12 typ A - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIŚCIE	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ			SKALA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	1:20	A-06
			DATA	
			03.2019	



typ okna	S _e	S	h _e	h	parapet
typ D	767	580	1500	1420	plytki ceram.

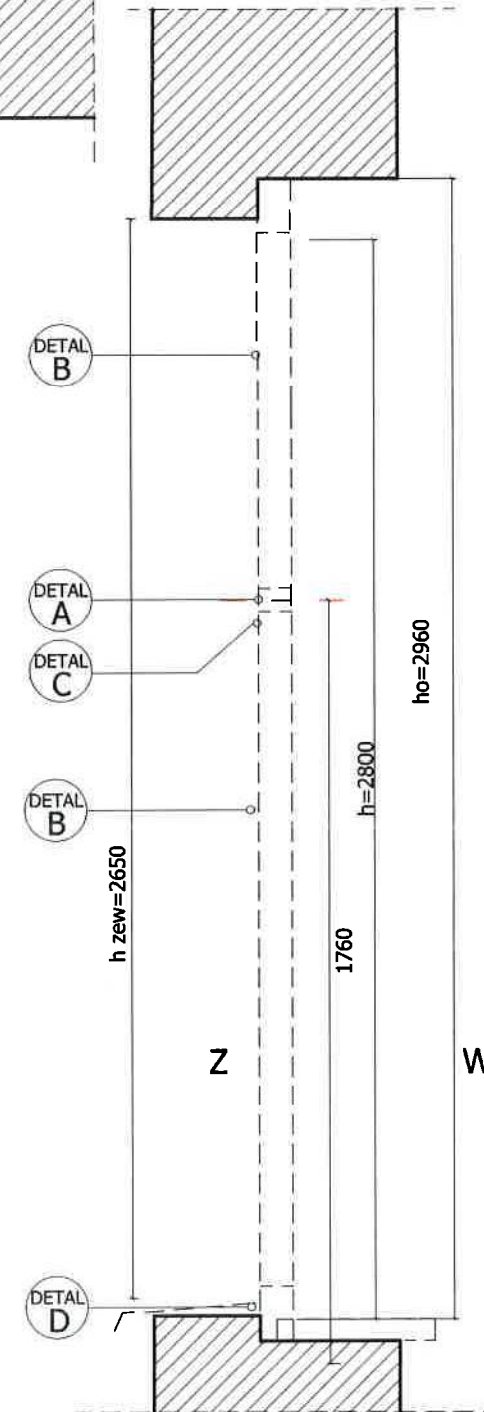
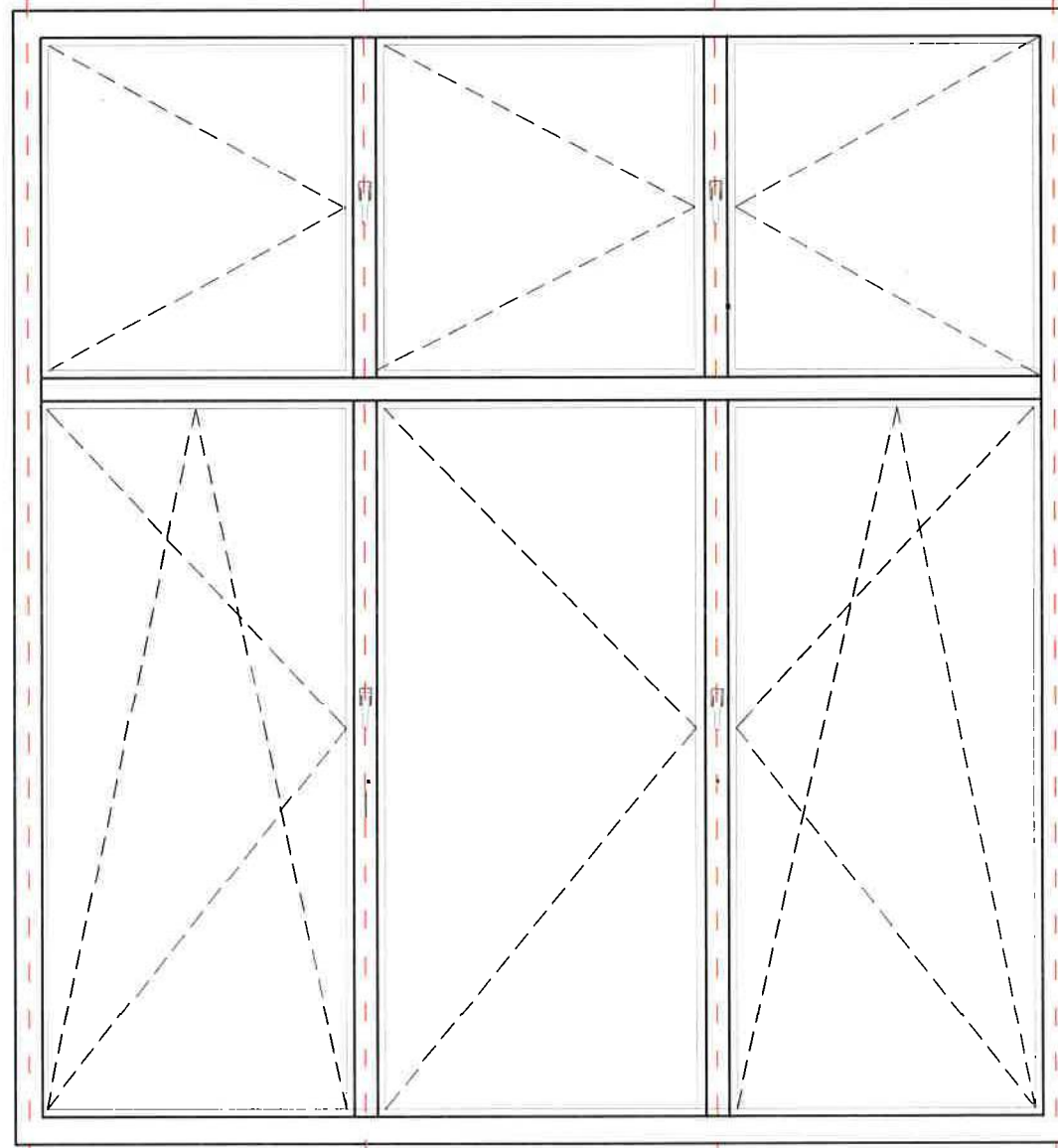
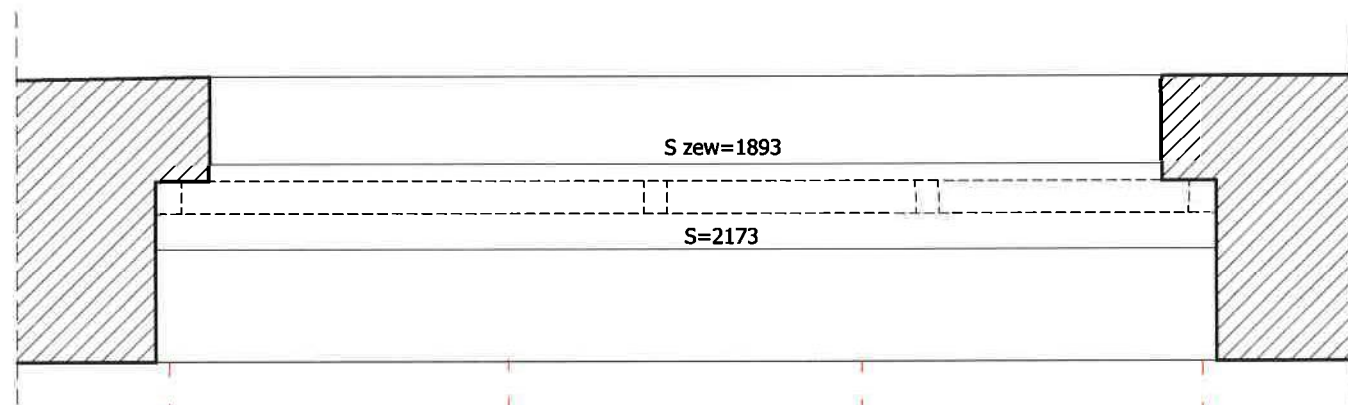
nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
13	przezierne	standard	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

UWAGA:

- okno obłożone płytkami ceramicznymi
- okno trudnodostępne (indywidualne otwieranie)



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o. 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4 WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIENIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: OKNO nr.13 - typ D- I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 606 SLOKK	PROJEKT <i>[Signature]</i>	BRANŻA BUDOWLANA	NR. ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	SKALA 1:20	NR. RYSUNKU A-07
			DATA 03.2019	



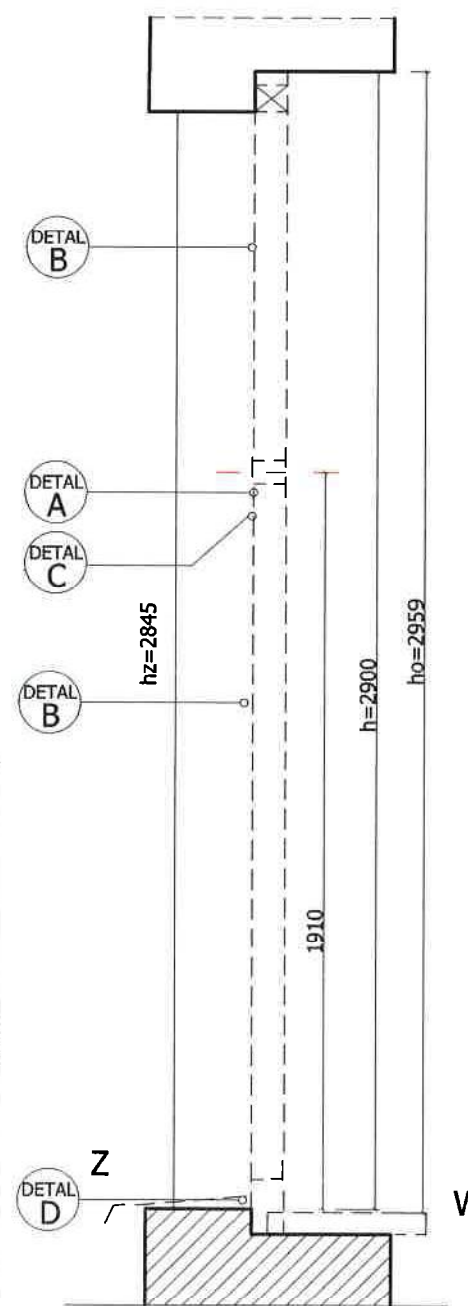
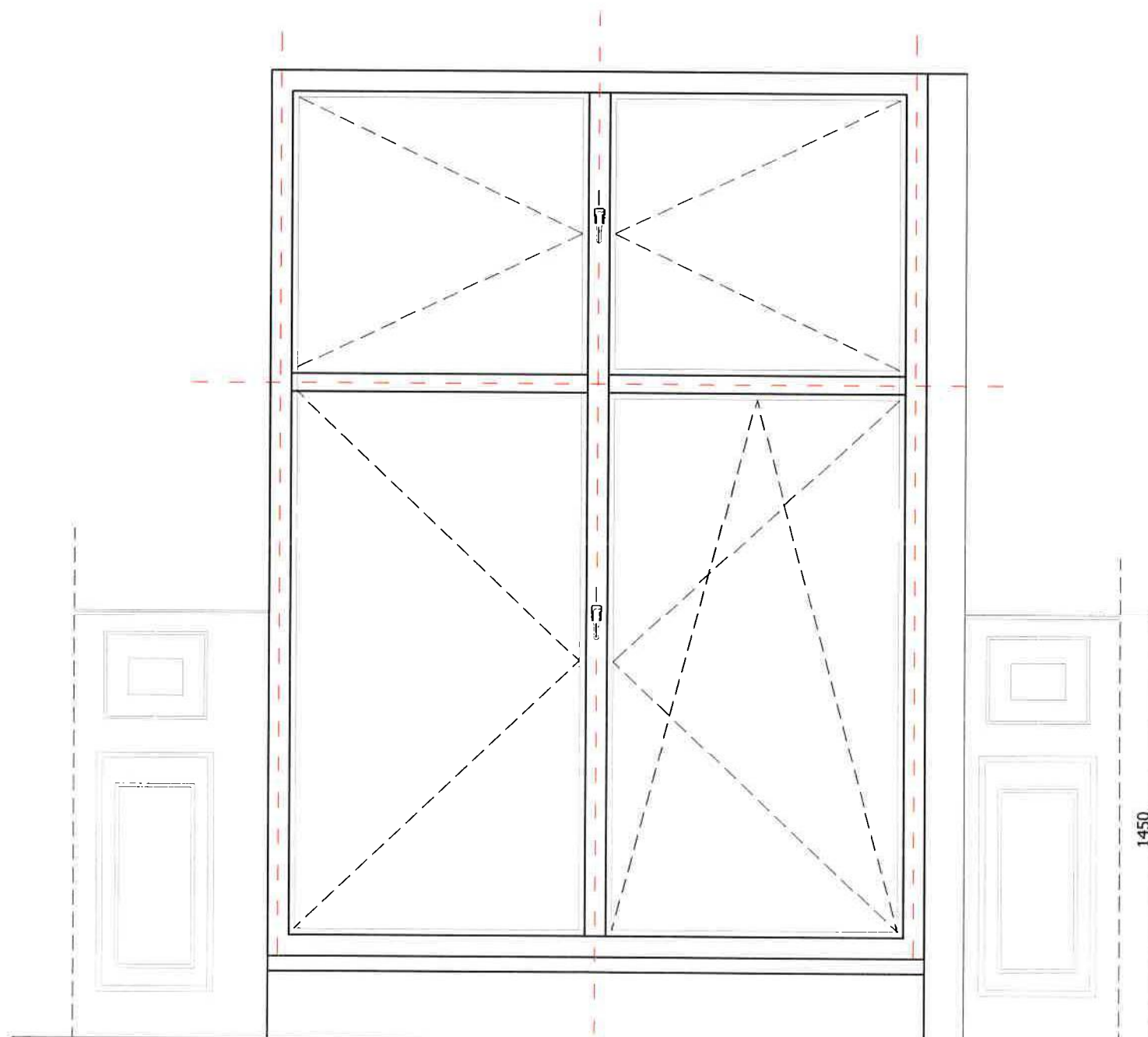
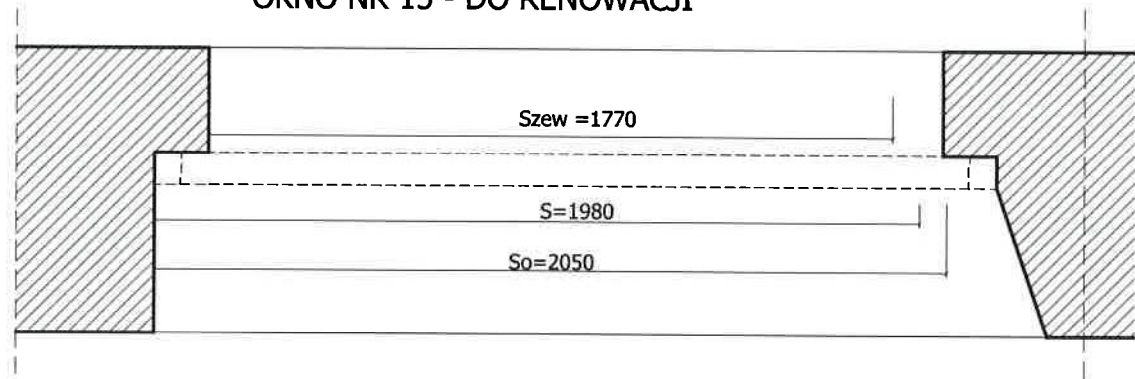
typ okna	S zew	S o	H zew	H o	parapet
typ E	2460	2740	2960	2650	12 cm

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o
42-674 Kamieniec, ul Polna 2

TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE
2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ
3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE
4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA

TREŚĆ		OKNO nr. 14 typ E - I PIĘTRO		
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC	upr. 6106 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWOWIŁ	mgr inż. Janusz GETTER	upr. 516/70	SKALA 1:20	NR.RYSUNKU
			DATA 03.2019	A-08

OKNO NR 15 - DO RENOWACJI

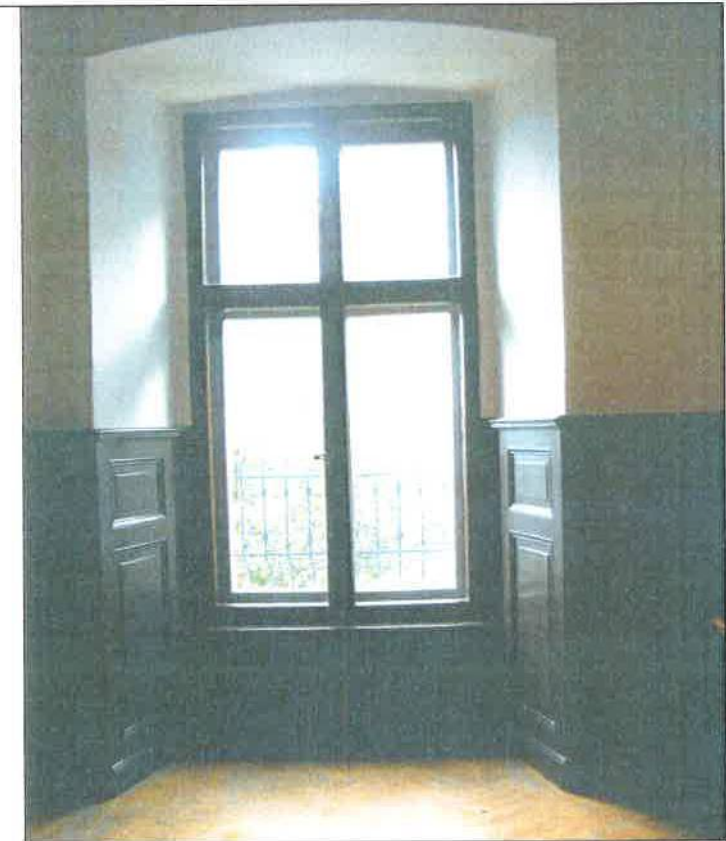
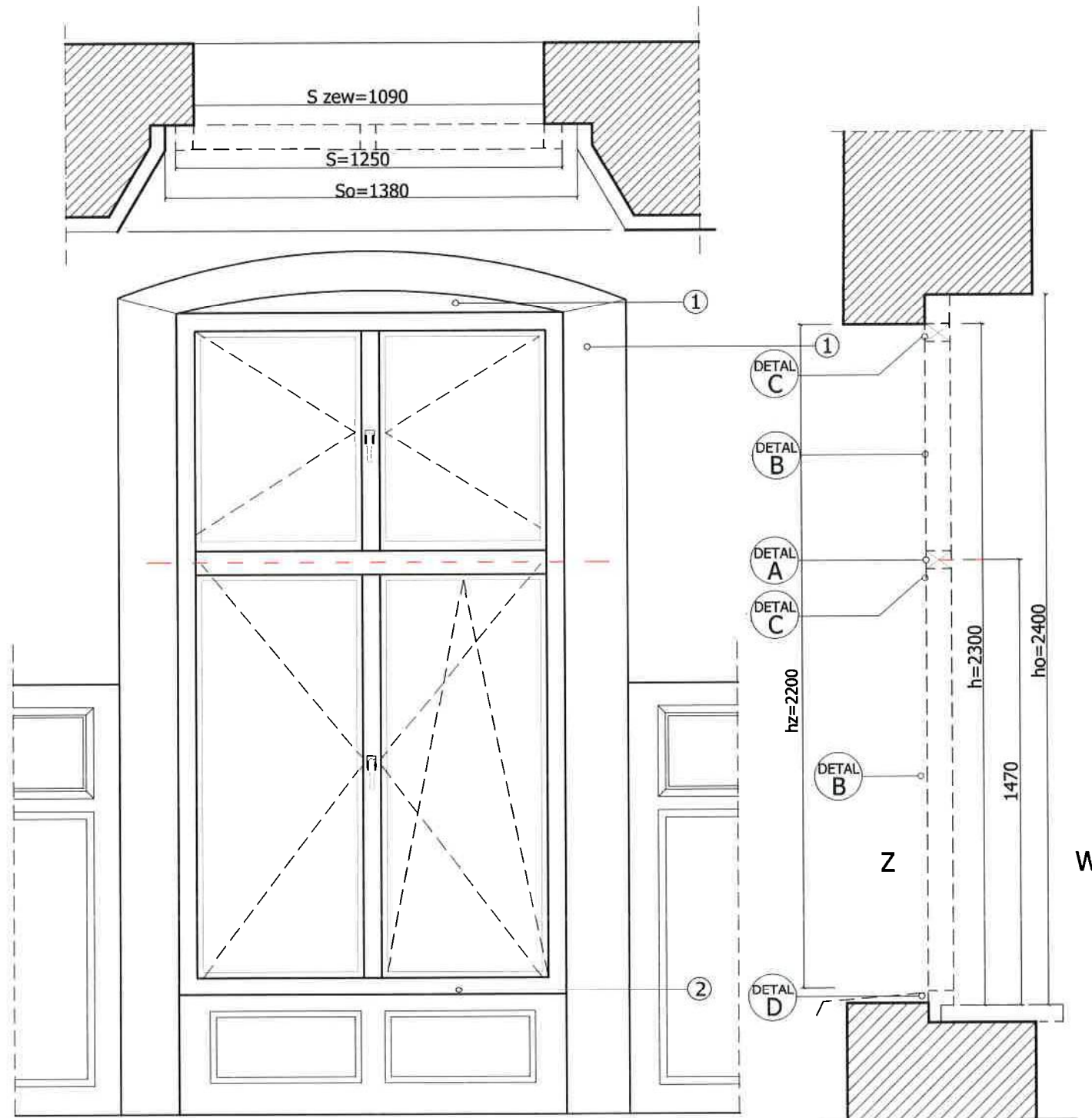


typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ F	1770	2050	1980	2845	2900	2959	12 cm

UWAGI:

- 1.OKNO W OTOCZENIU BOAZERII O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU HISTORYCZNYM

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr. 15 typ F - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ			SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	DATA	A-09
			03.2019	

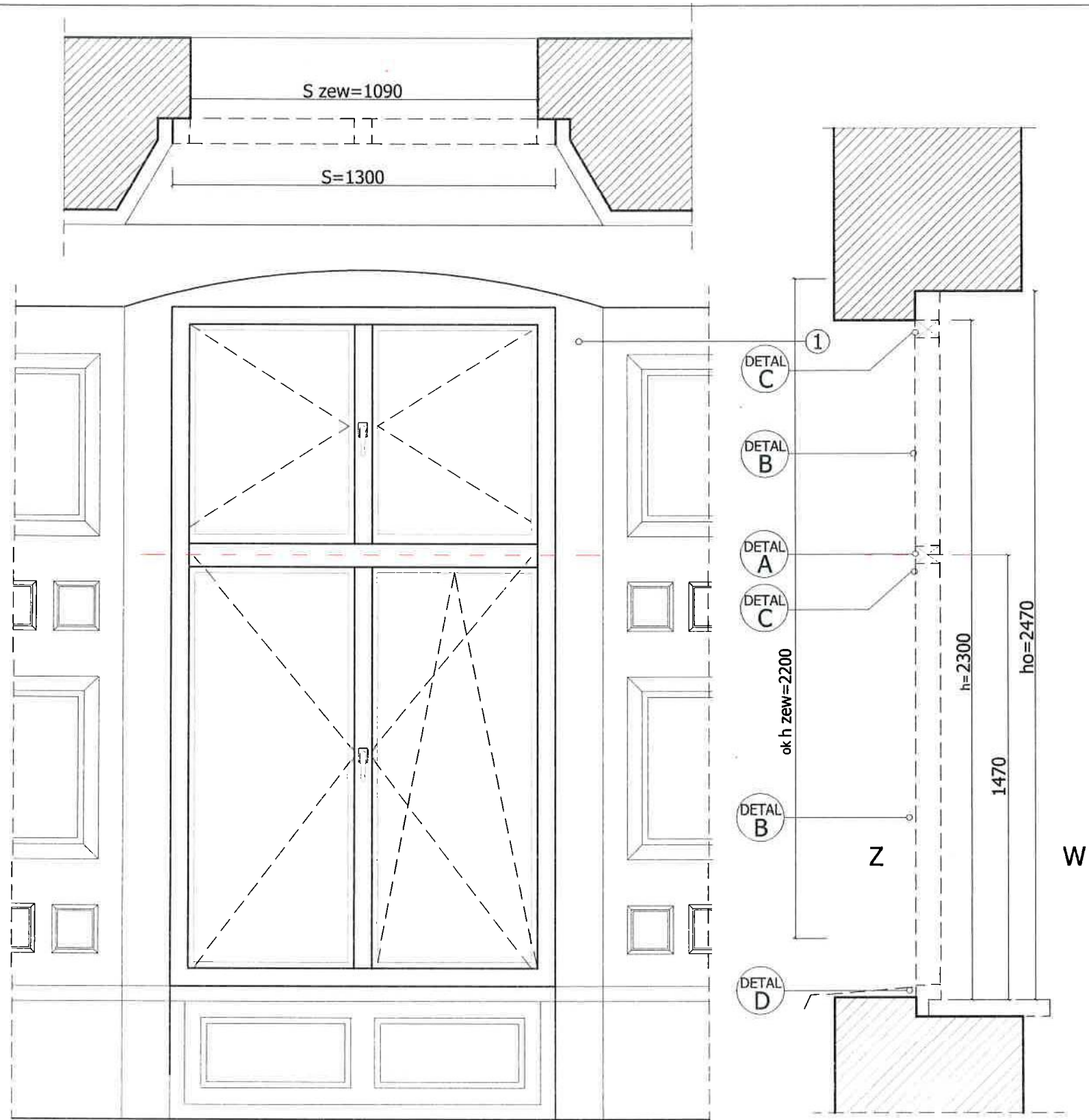


typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1300	1300	2200	2300	2400	marmurowy 35 cm

UWAGI:

- 1.OKNO W OTOCZENIU HISTORYCZNEJ BOAZERII O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU HISTORYCZNYM
- 2.PARAPET KAMIENNY DO RENOWACJI

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr. 16,17 typ B - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PRZEPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA	SKALA 1:20	NR.RYSUNKU A-10
			03.2019	

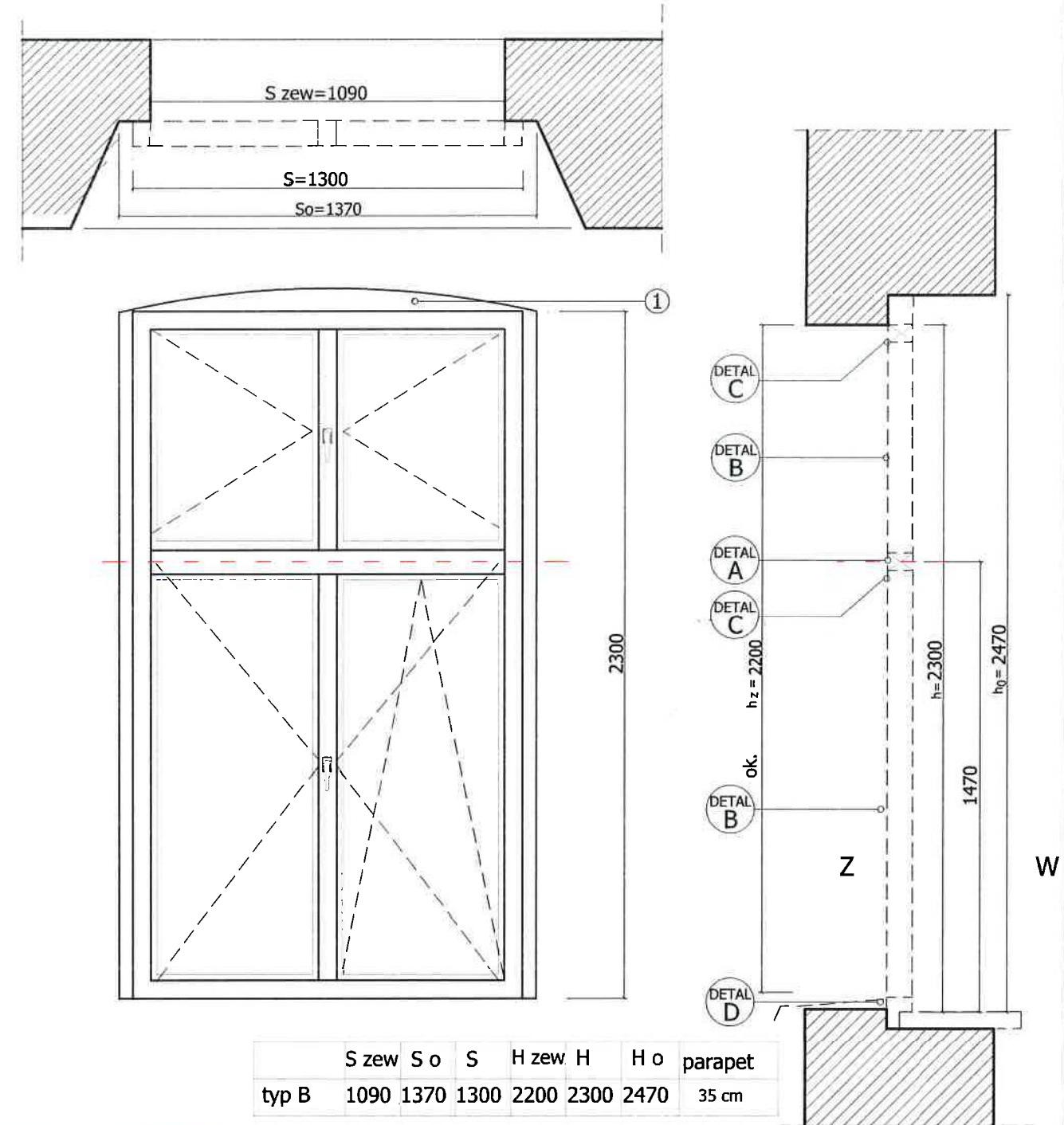


typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1300	1300	2200	2300	2470	marmurowy 35 cm

UWAGI:

- 1.OKNO W OTOCZENIU HISTORYCZNEJ BOAZERII O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU HISTORYCZNYM
- 2.PARAPET KAMIENNY DO RENOWACJI

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ: OKNO nr. 18 -21 typ B- I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PODSZ:	BRANŻA: BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	SKALA: 1:20	NR.ARCHIWAŁNY: NR.RYSUNKU
DATA: 03.2019			A-11

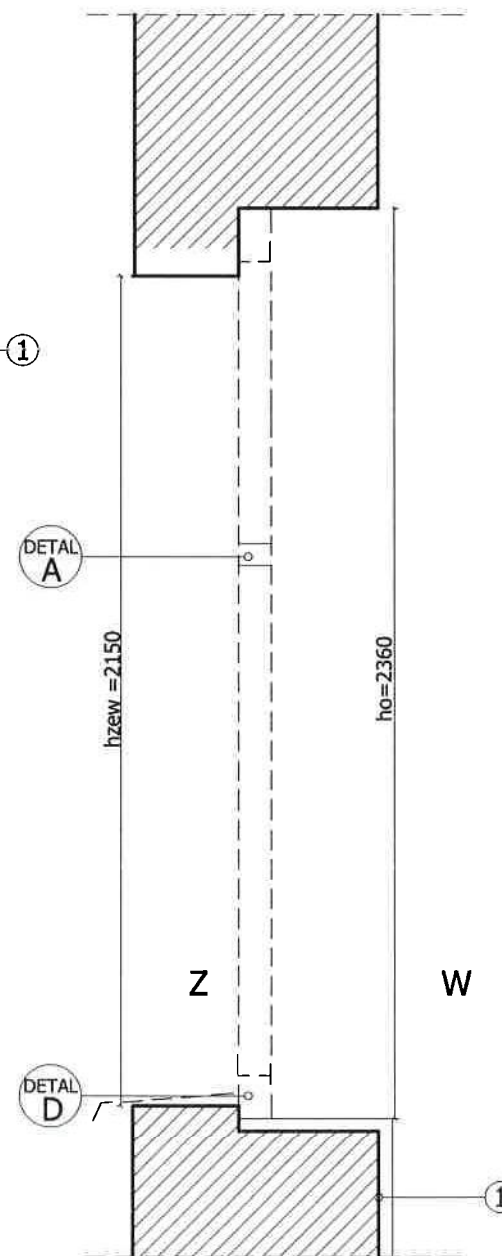
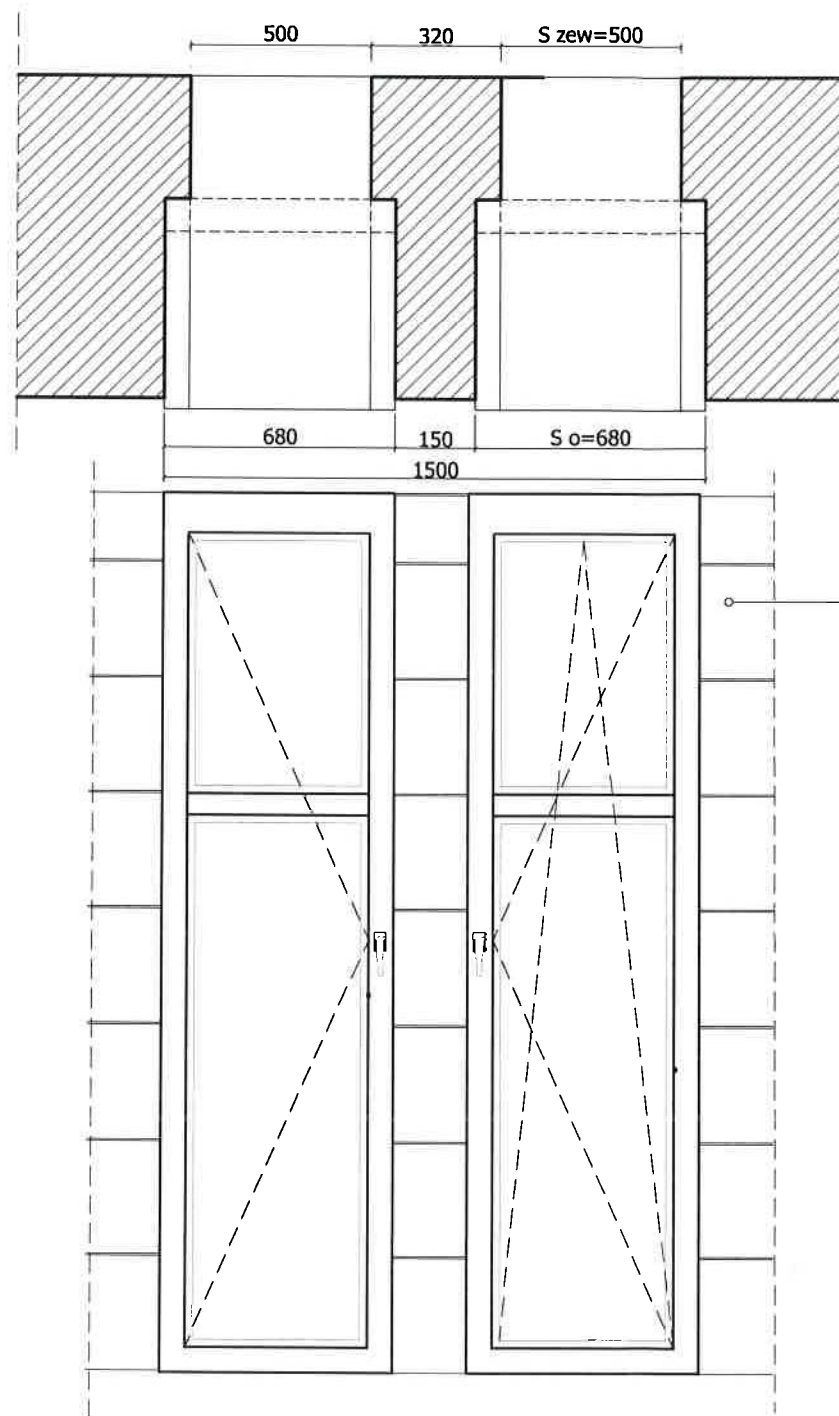


nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
22-24 26,27,30,31	przezierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

UWAGA
DETAL D W OKNIE NR 24



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ OKNO nr.22-24 -typ B I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPISEK	BRANŻA
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ			NR.ARCHIWALNY
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	NR.RYSUNKU
		SKALA 1:20	DATA 03.2019
			A-12

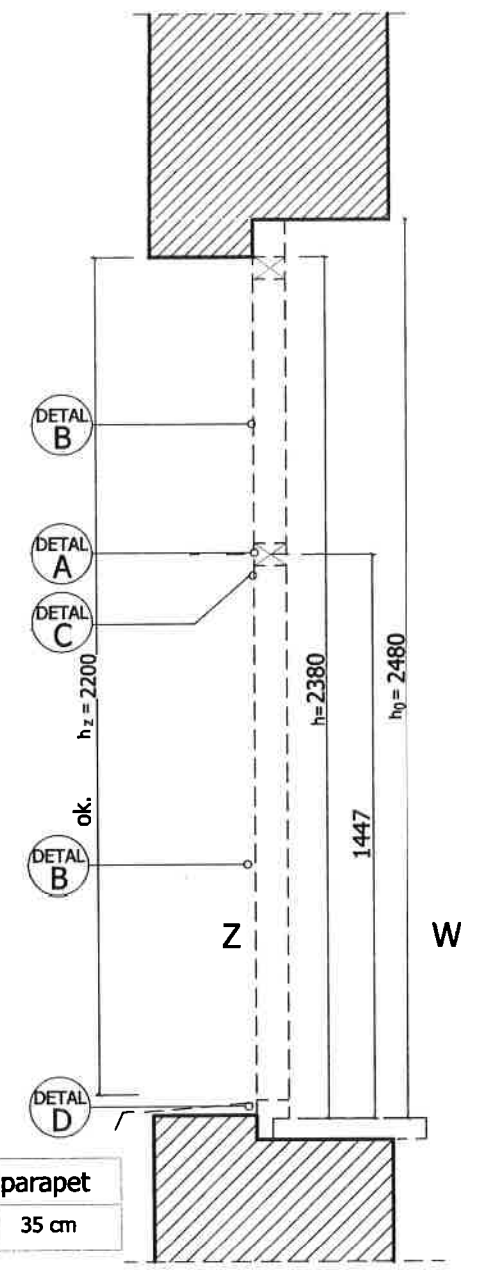
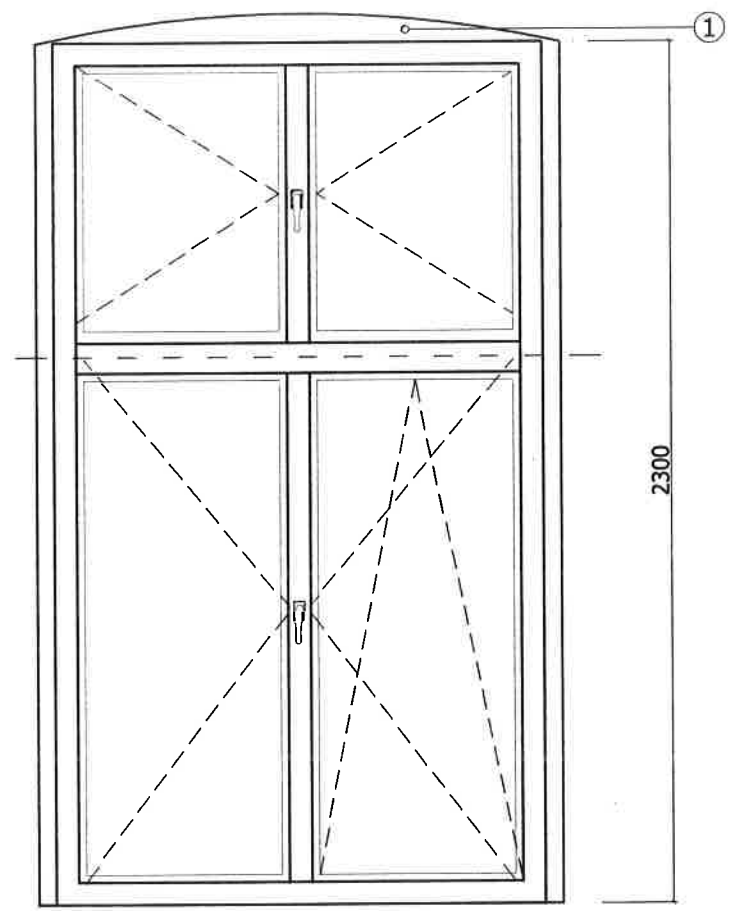
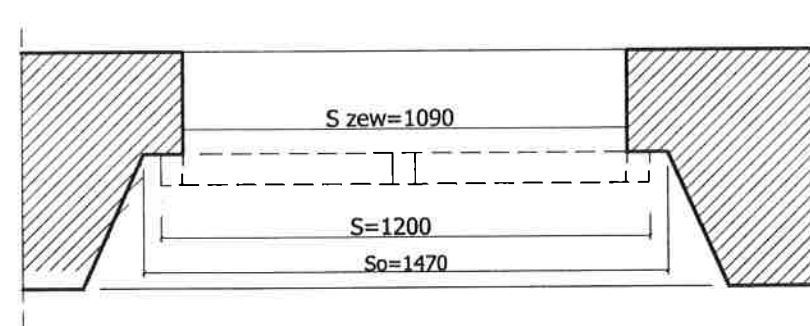


typ okna	S zew	S	H zew	H o	parapet
typ G	500	680	2150	2360	plytki ceram

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
25	przezierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

1.OKNO OBUDOWANE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI

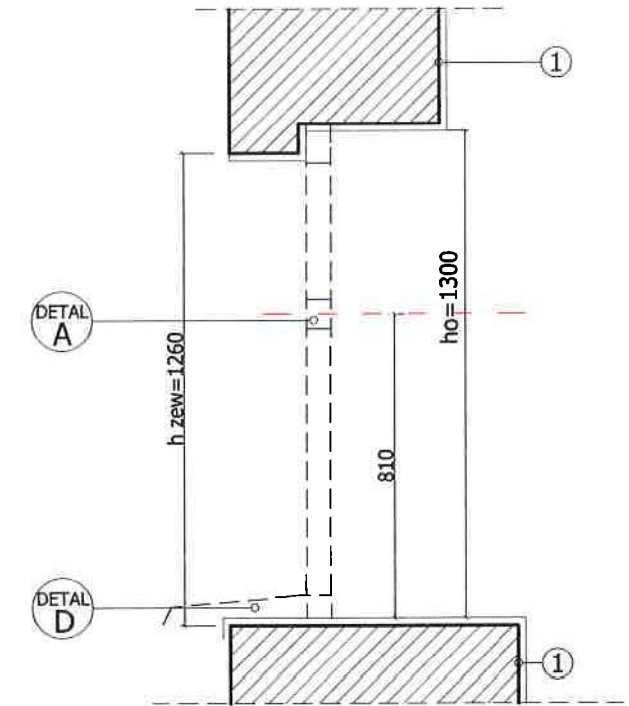
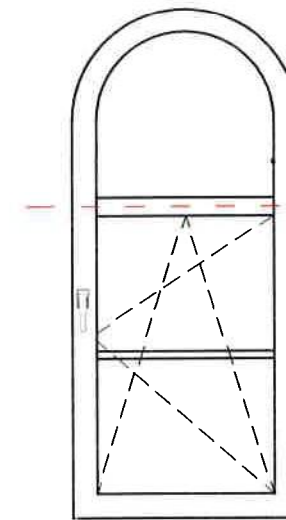
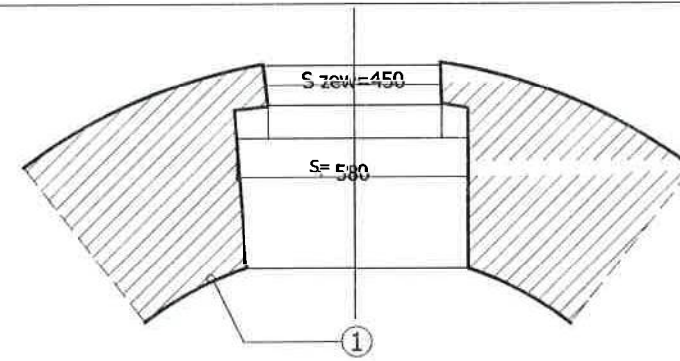
INWESTOR:	OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT:	1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ	OKNO nr. 25 typ G - I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PODPIS	BRANZA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA	SKALA 1:20	NR.RYSUNKU
		03.2019		A-13



	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1470	1200	2200	2380	2480	35 cm

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
26,27	przeziernie	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

INWESTOR: OSRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIETRZE 2.PRZEBUDOWA WYJSCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAZEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W SCIANACH SZYBU I WITRAZA			
TREŚĆ OKNO nr.26-27-typ B I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	POPISEK <i>[Signature]</i>	BRANZA BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA 03.2019	NR.ARCHIWALNY NR.RYSUNKU A-14



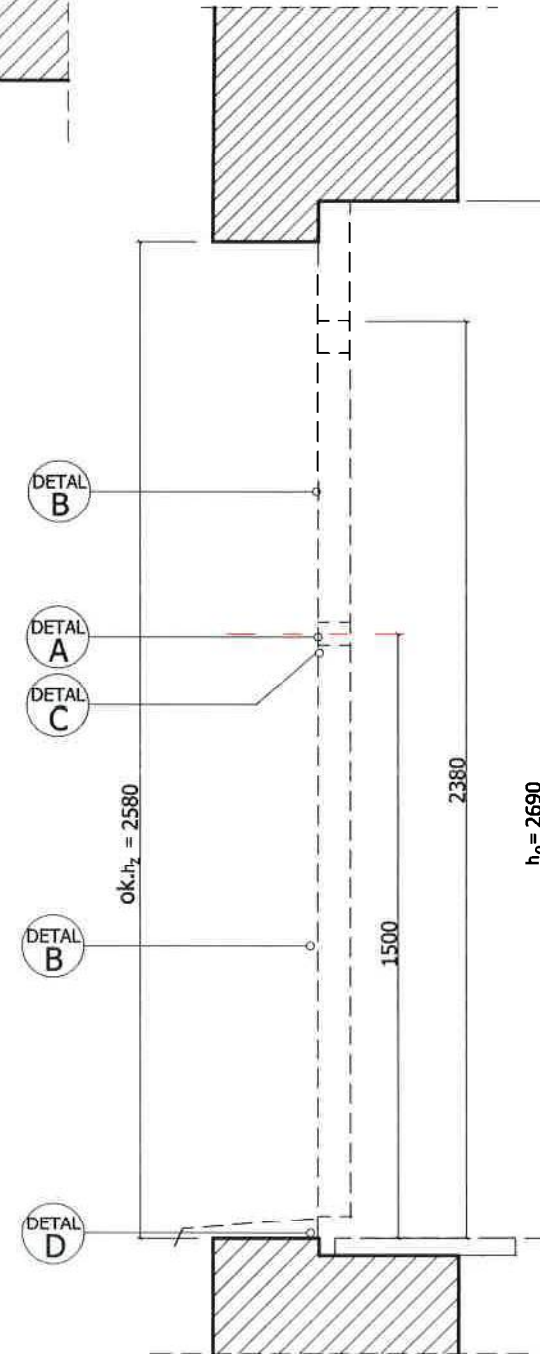
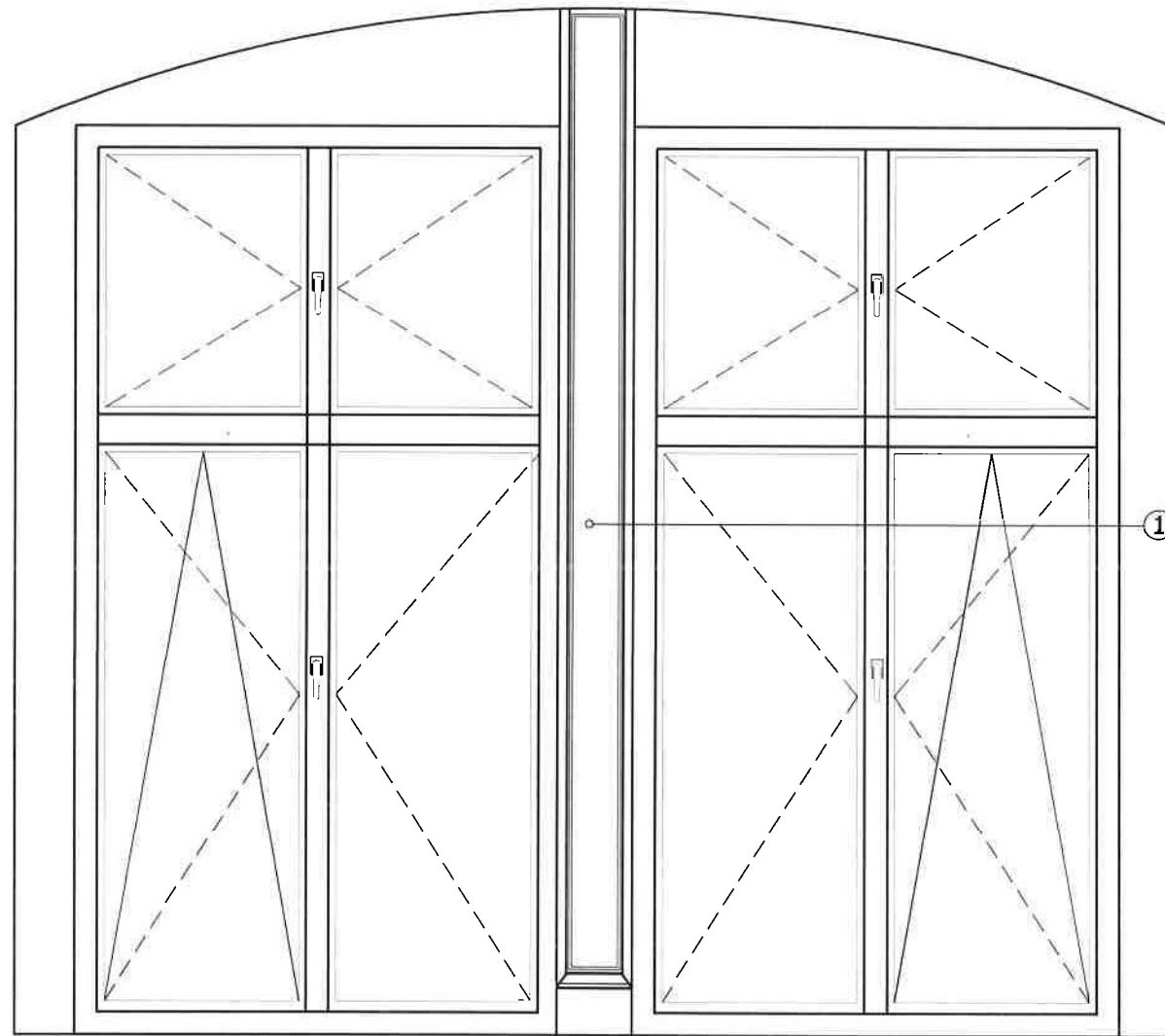
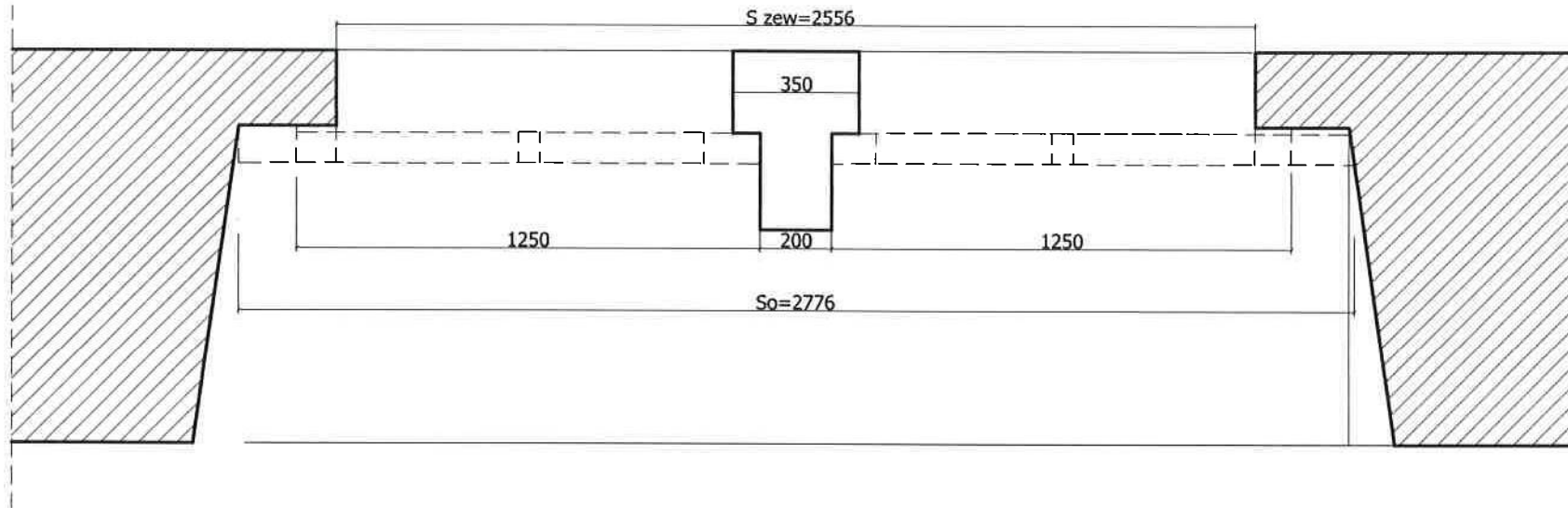
typ okna	S zew	S	H zew	H o	parapet
typ H	450	550	1260	1300	płytki ceram.

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
28	przeźierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

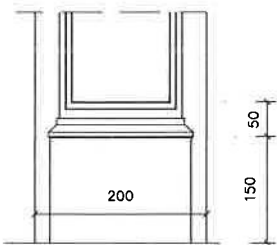
UWAGI:

- 1.obłożenie płytkami ceramicznymi o fakturze drewna

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr.28 -typ H - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK		BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ:			SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70		1:20	A-15
			DATA	
			03.2019	



DETAL STOPKI

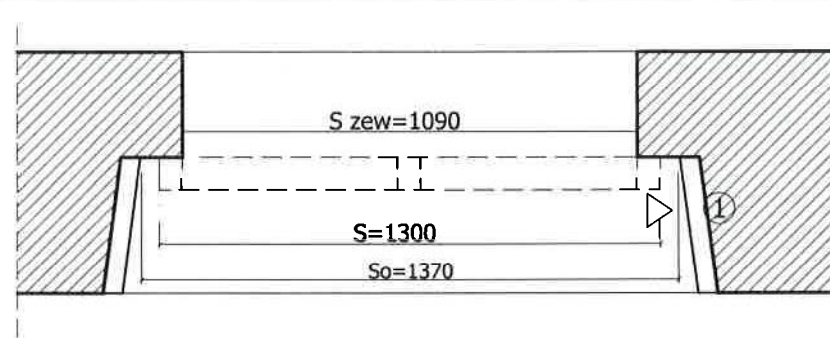


typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ J	2556	2677	1280	2580	2380	2690	szer =42 cm

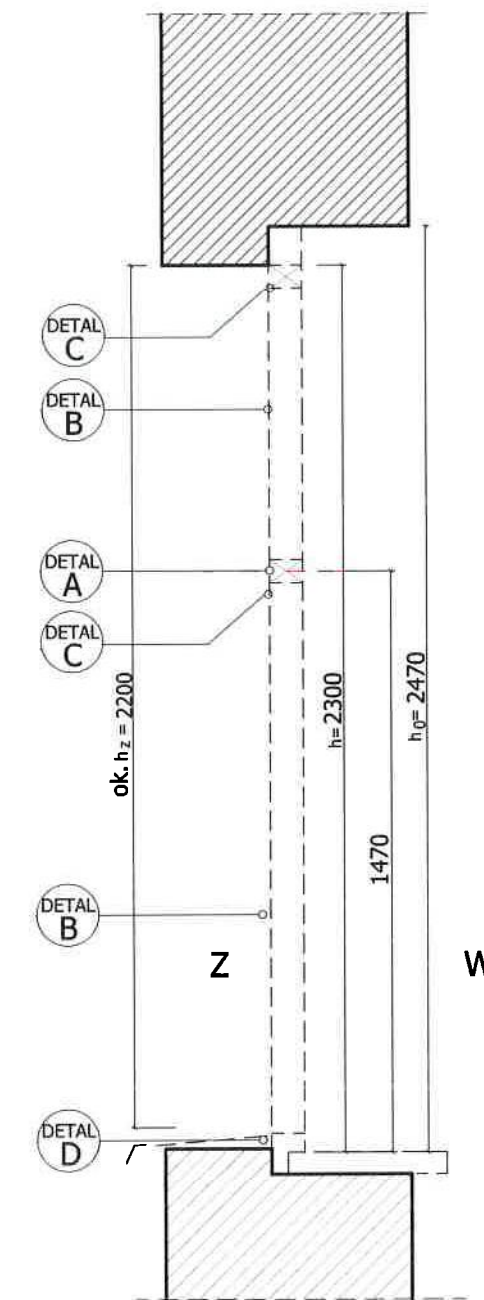
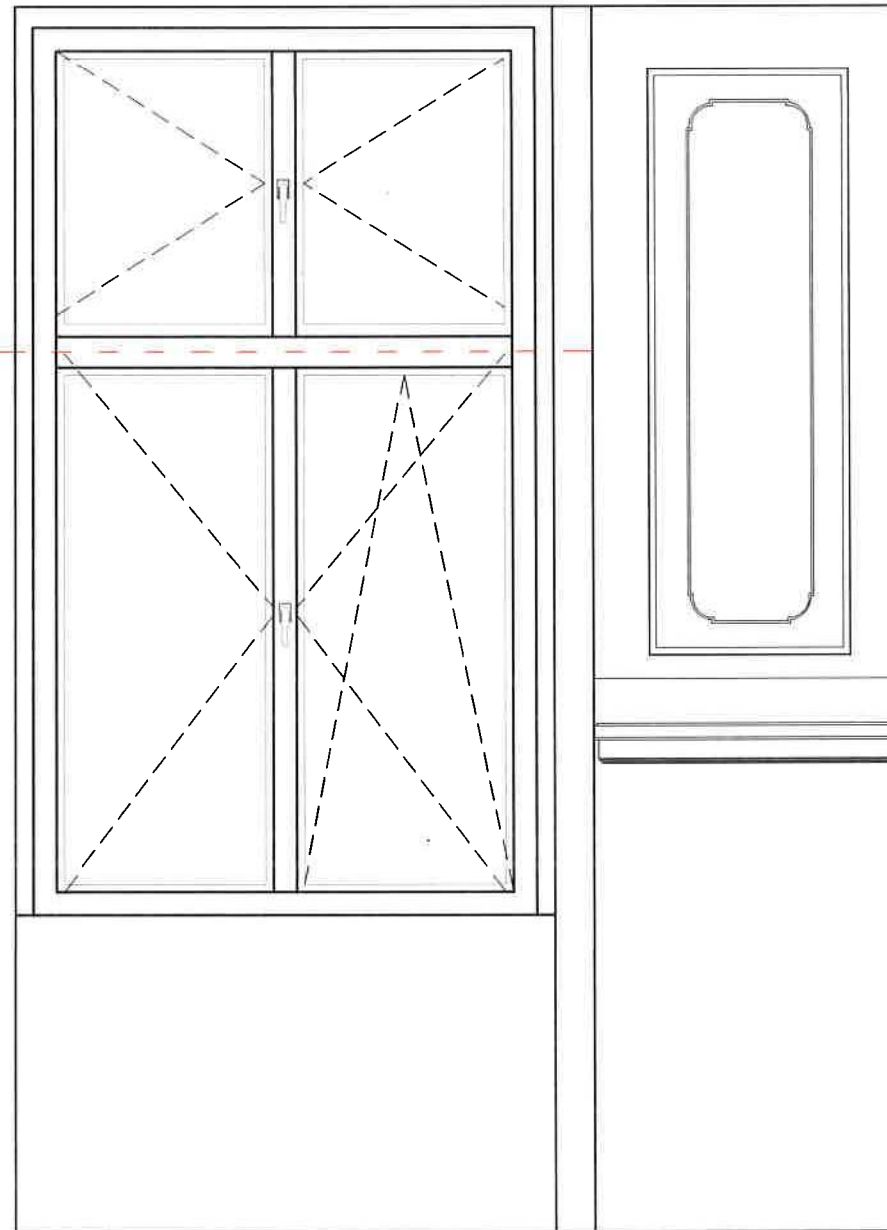
nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
29	przeźierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

- UWAGI:**
1. ozdobna, rzeźbiona kolumnienka do renowacji
 2. okno otoczone ozdobną boazerią
 3. naprawa ościeży

INWESTOR:	OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT:	1. RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2. PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3. PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4. WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ	OKNO nr. 29 typ I - I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	BRANZA	BUDOWLANA	NR. ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	SKALA	1:20	NR. RYSUNKU
		DATA	03.2019	A-16



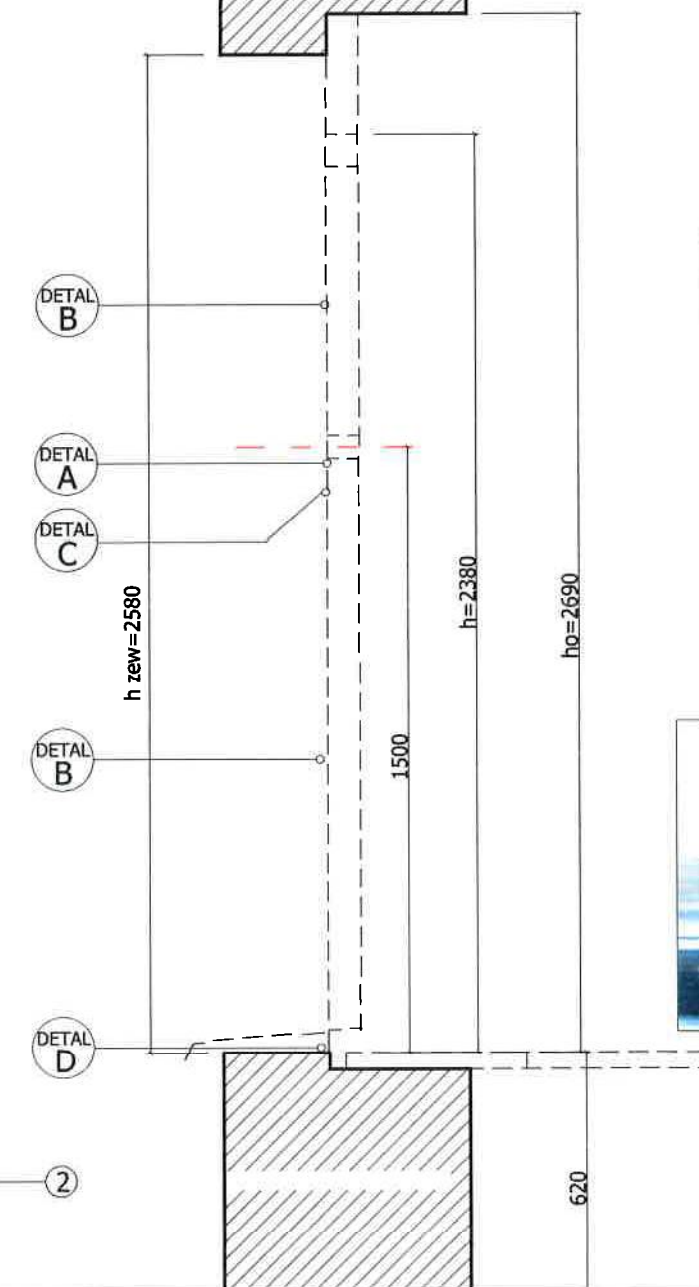
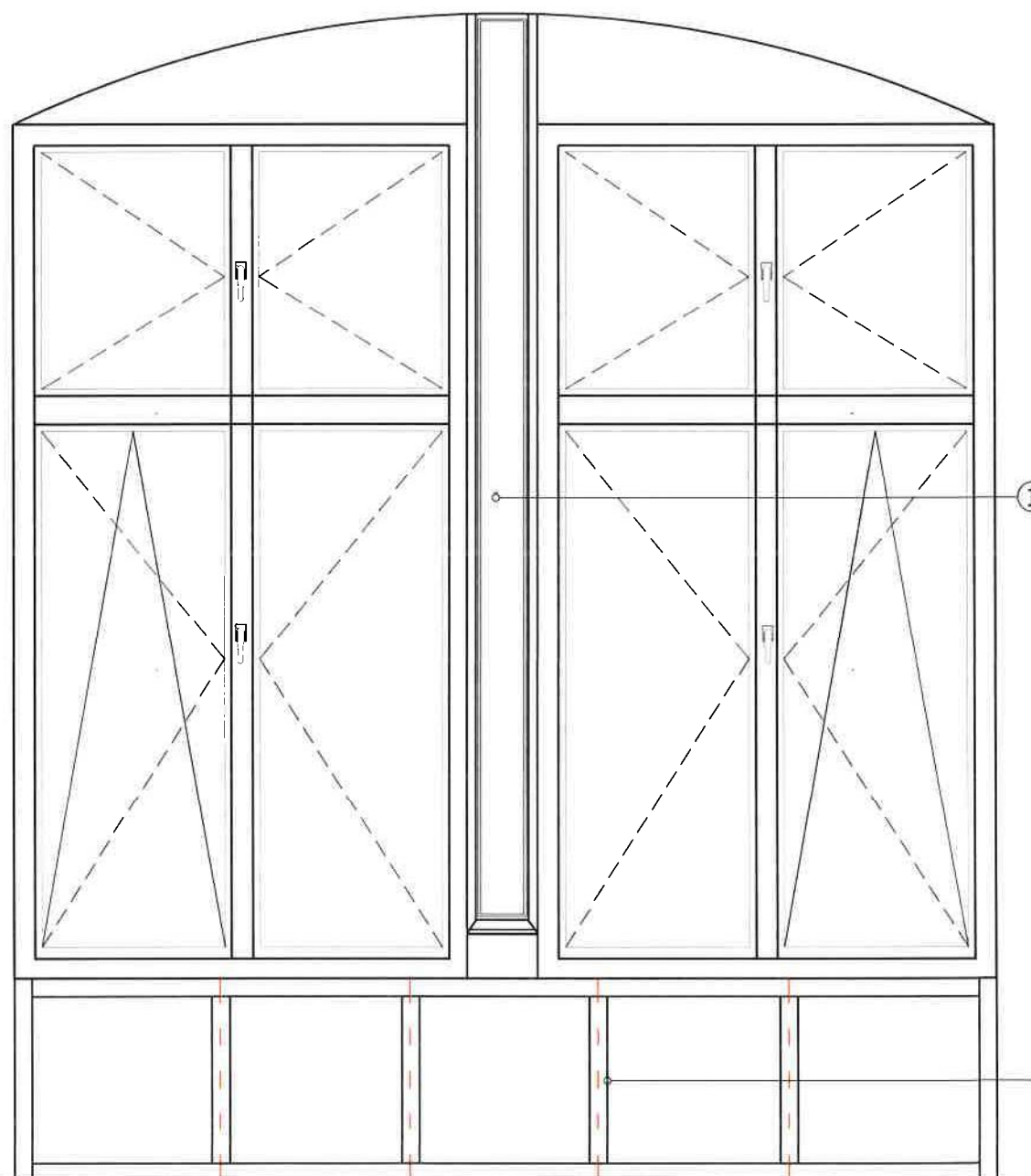
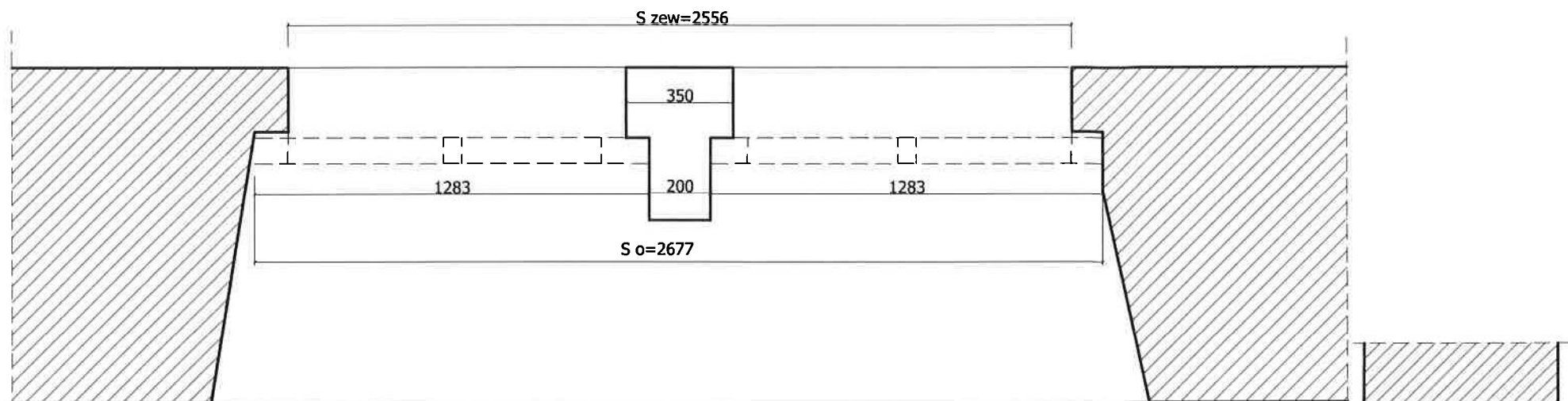
WIDOK ①



typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1370	1300	2200	2300	2470	42 cm

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
30,31	przezierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr.30-31 -typ B I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	IMIE I NAZWISKO	BRANZA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA	SKALA 1:20	NR.RYSUNKU
		03.2019		A-17



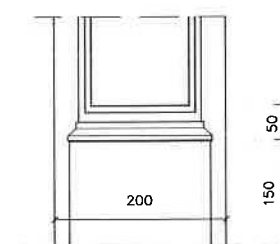
typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ J	2556	2677	1280	2580	2380	2690	szer =51 cm z zabudową meblową

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
32	przeziernie	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

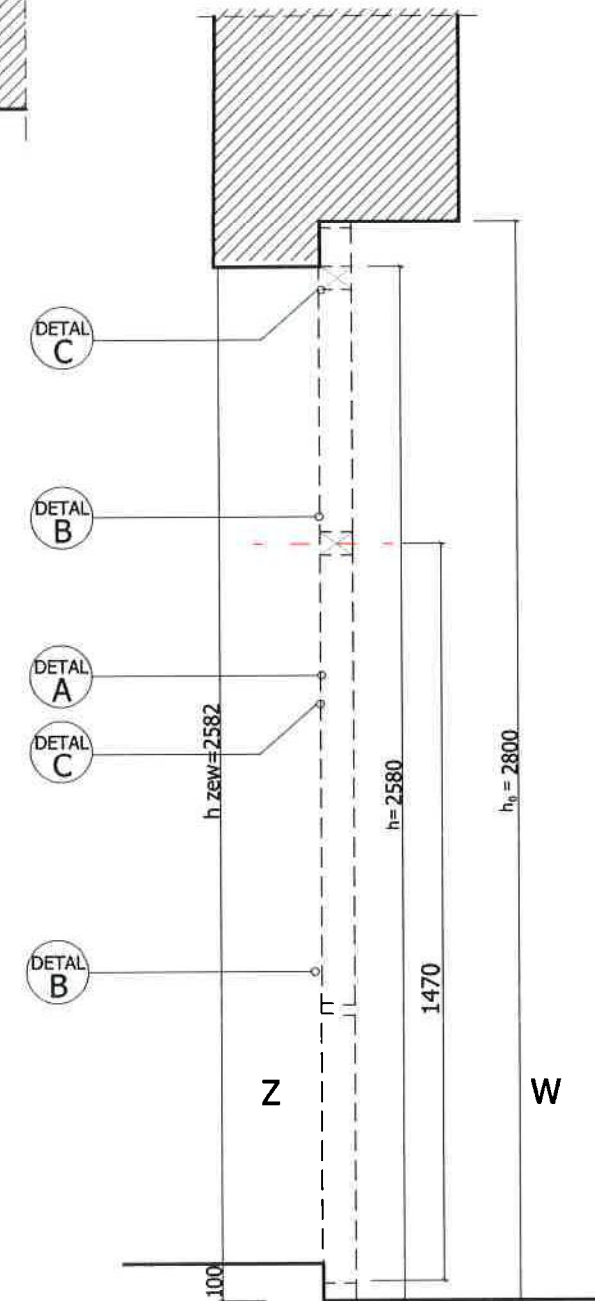
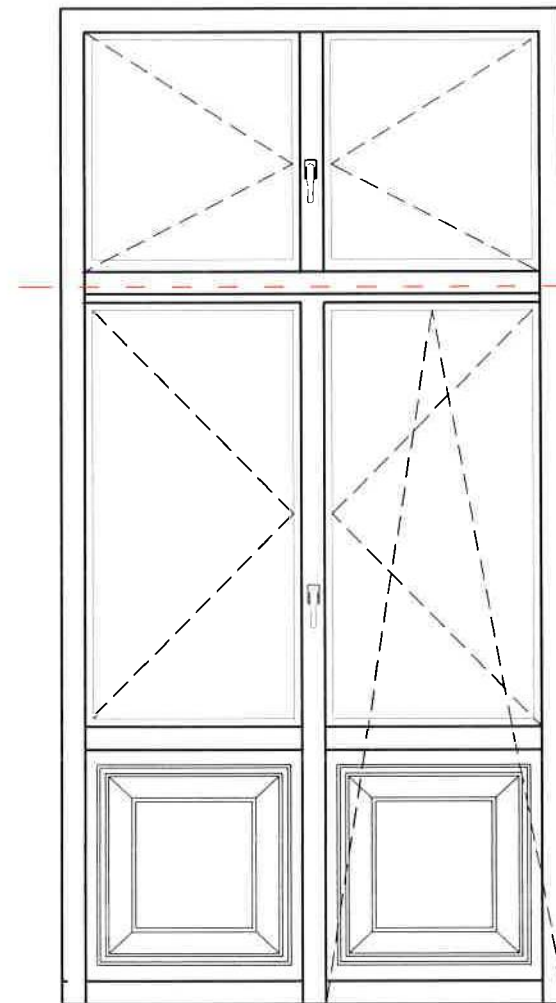
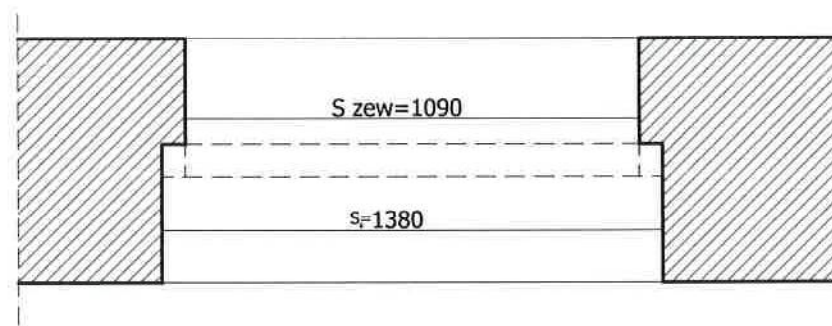
UWAGI:

1. ozdobna, rzeźbiona kolumnienka do renowacji
2. zabudowa meblowa parapetu

DETAL STOPKI



INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o. 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ OKNO nr. 32 typ I - I PIĘTRO				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA 03.2019	SKALA 1:20	NR.RYSUNKU A-18

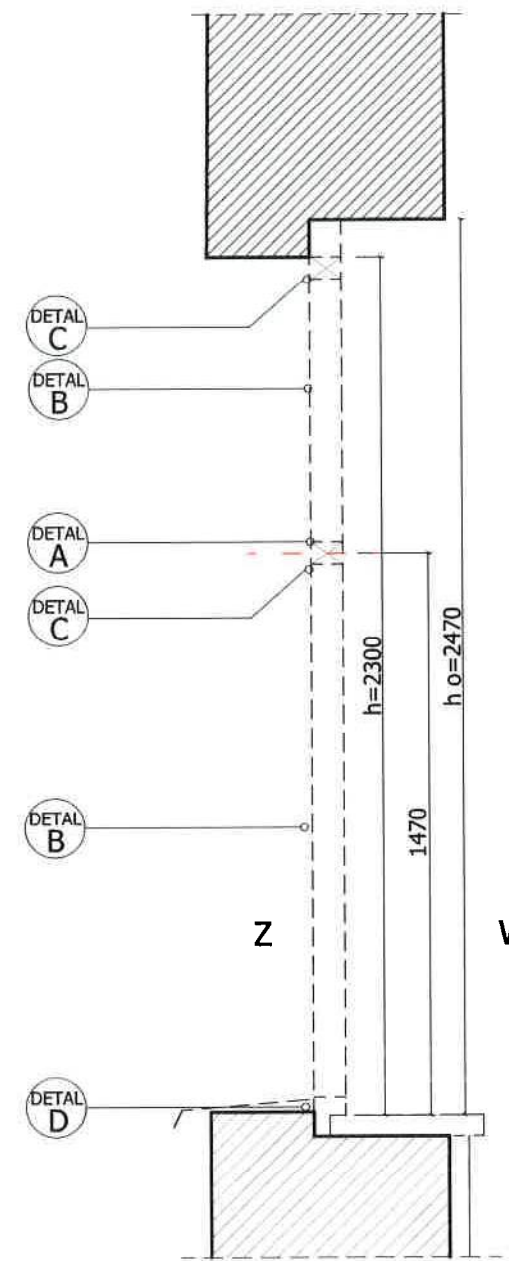
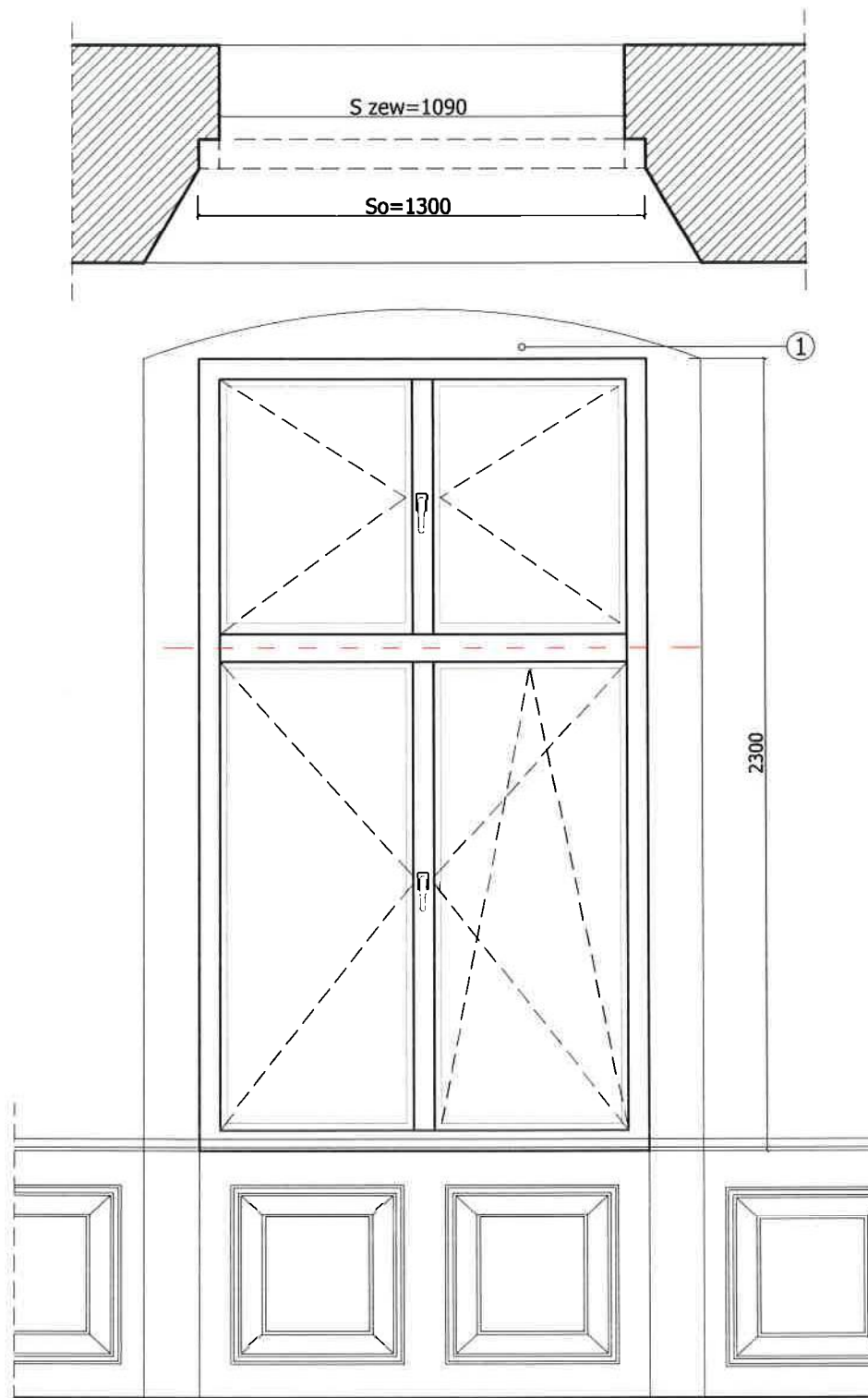


typ okna	S zew	S o	H zew	H	H o	parapet
D1	1090	1380	2580	2580	2800	42 cm

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
33	przezierne	klamka bez kluczyka	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

1.OKNO W OTOCZENIU BOAZERII O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU HISTORYCZNYM

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Poina 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ DRZWI NR 33- I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	POZ.15	BRANŻA BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA 03.2019	NR.ARCHIWALNY NR.RYSUNKU A-19



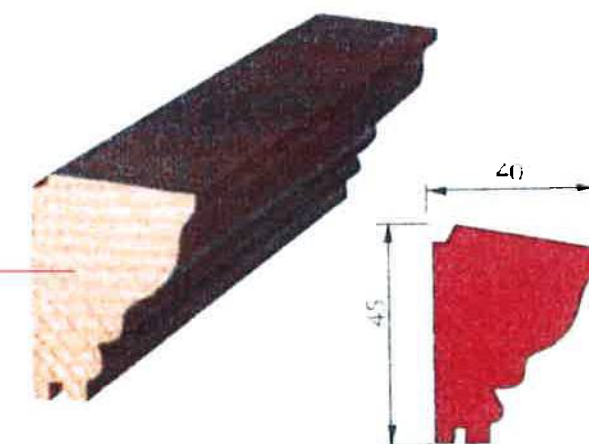
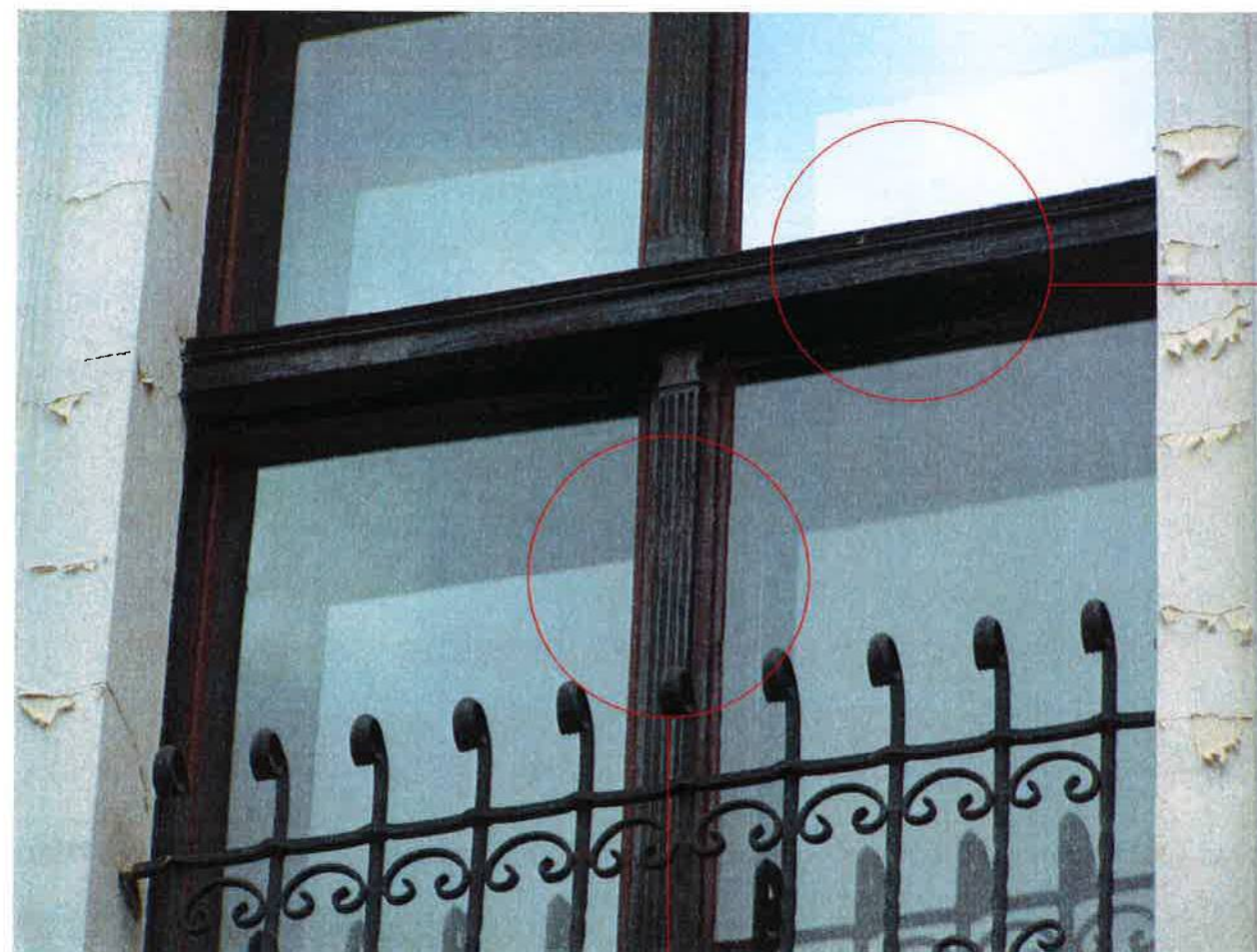
typ okna	S zew	S o	S	H zew	H	H o	parapet
typ B	1090	1300	1300	2200	2300	2470	42 cm

nr okna	szklenie	otwieranie	wymagania dodatkowe
34	przeierne	klamka z kluczykiem	klasa antywłamaniowa-WK 1 klasa szklenia min.P3

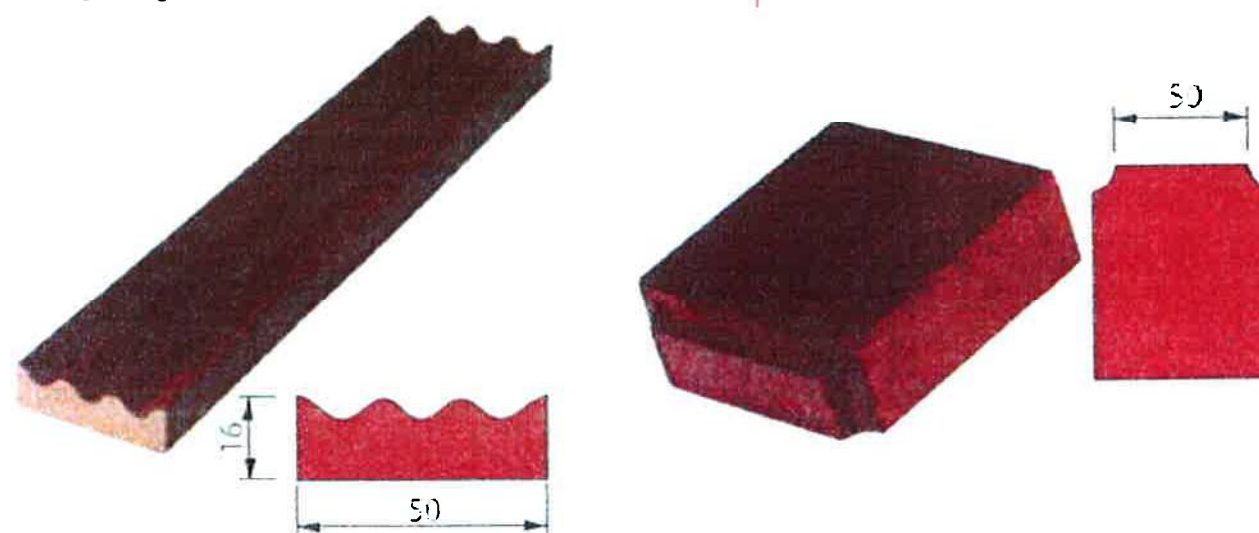
1.OKNO W OTOCZENIU BOAZERII O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU HISTORYCZNYM

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTyny POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ OKNO nr.34 -typ B I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PODPIS	BRANZA BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	DATA	NR.ARCHIWALNY NR.RYSUNKU
		03.2019	A-20

DETAL A detal ślimienia zewnętrznego

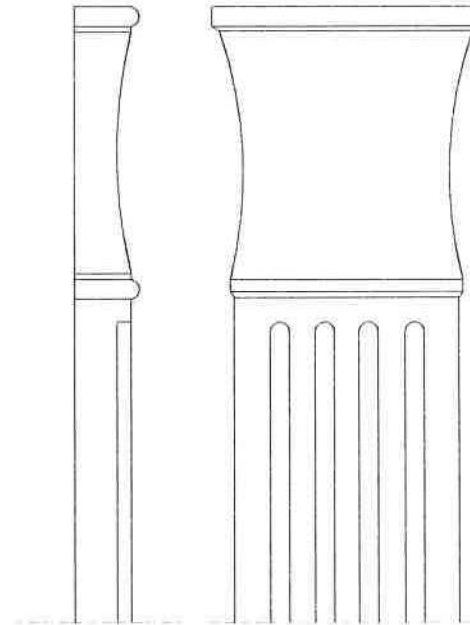
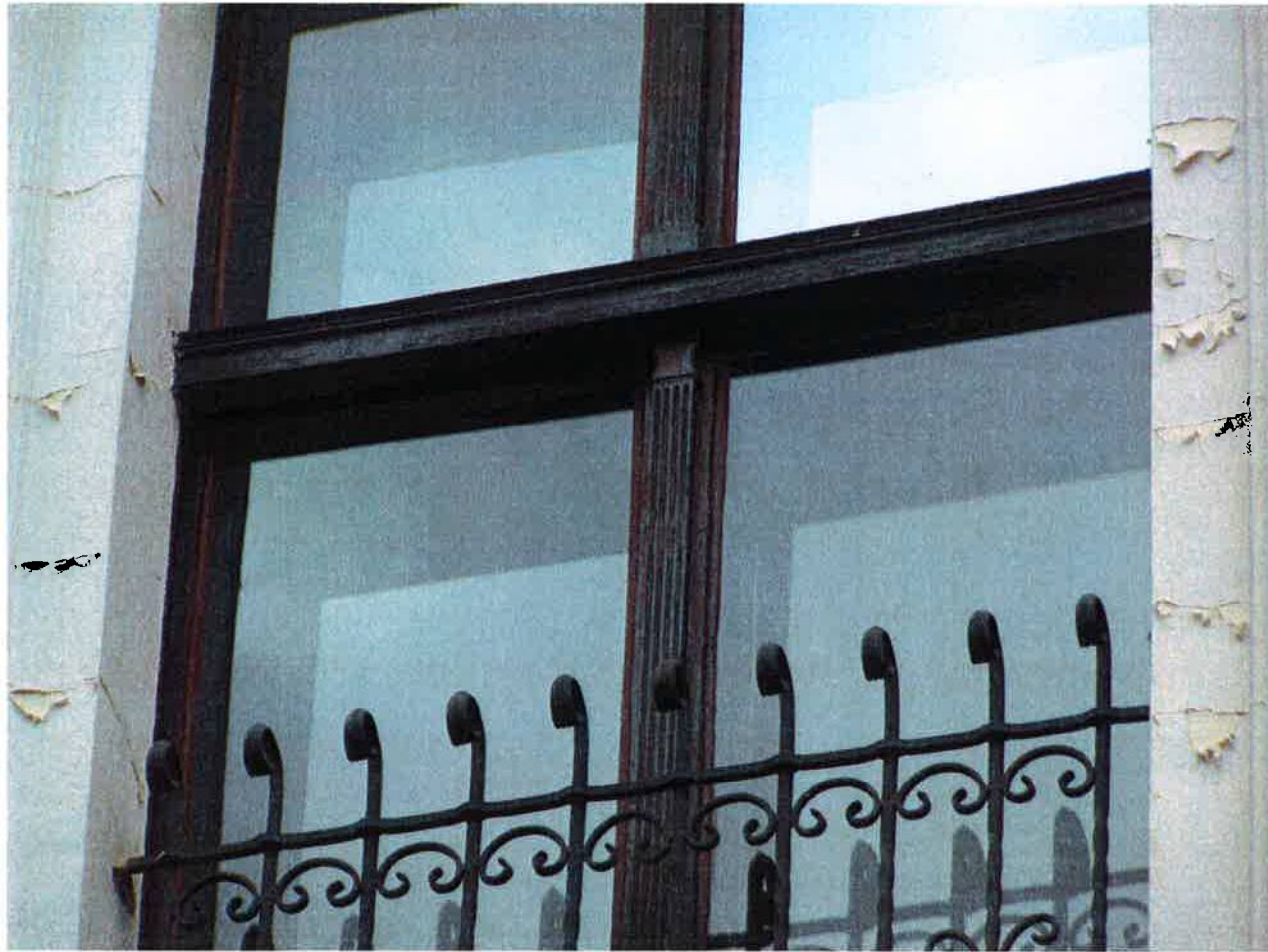


DETAL B
– detal listwy przymykowej zewnętrznej wraz ze stopką

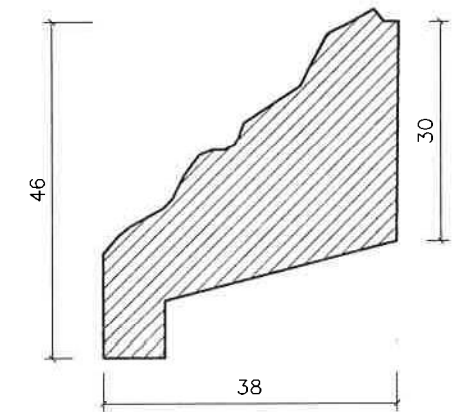


INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1. RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2. PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTyny POWIETRZNEJ projekt budowlany uzupełniający				
TREŚĆ: DETALE OKIENNE				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	IMIE I NAZWISKO	BRANZA BUDOWLANA	NR. ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 518/70	DATA	SKALA	NR. RYSUNKU
		03.2019		A-21

DETAL C (alternatywy)
 detal kapitelu (odzysk wtórny)

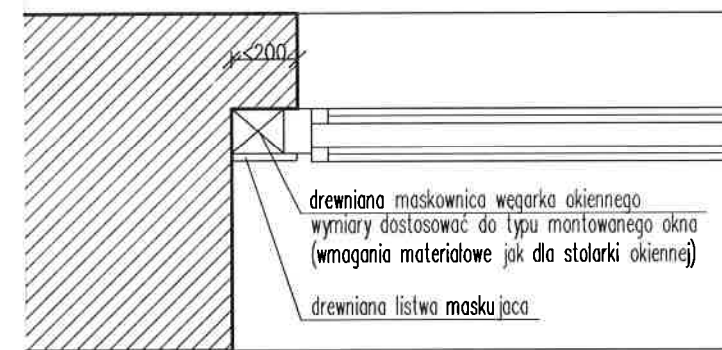


DETAL D
 detal termookapnika

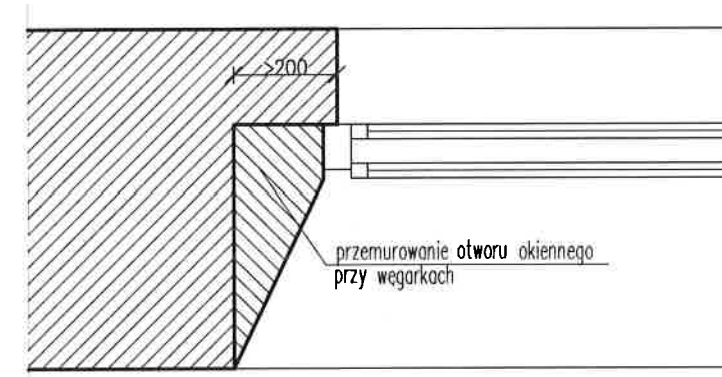


OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o				
INWESTOR:		42-674 Kamieniec, ul Polna 2		
1 RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE				
TEMAT: 2 PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ				
projekt budowlany uzupełniający				
TREŚĆ		DETALE OKIENNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	POWISZ:	BRANZA	NR. ARCHIWALNY
	mgr inż arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6106 SŁOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWOWIŁ:			SKALA	NR. RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	1:20	A-22
			DATA	
			03.2019	

ROZWIĄZANIE A
szerokość węgaraka <200mm



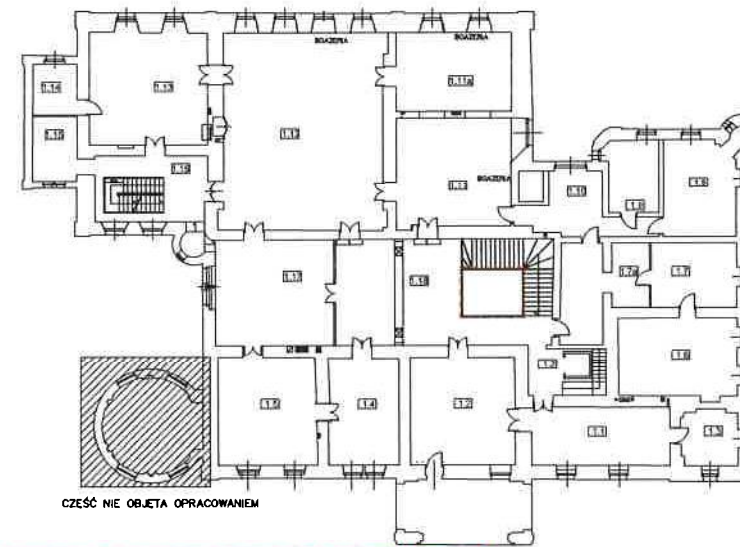
ROZWIĄZANIE B
szerokość węgaraka >200mm



OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o				
INWESTOR: 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ DETALE OKIENNE				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>		
SPRAWDZIŁ			SKALA 1:50	NR RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	DATA 03.2019	A-22A

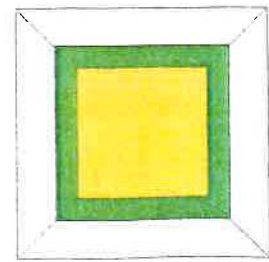
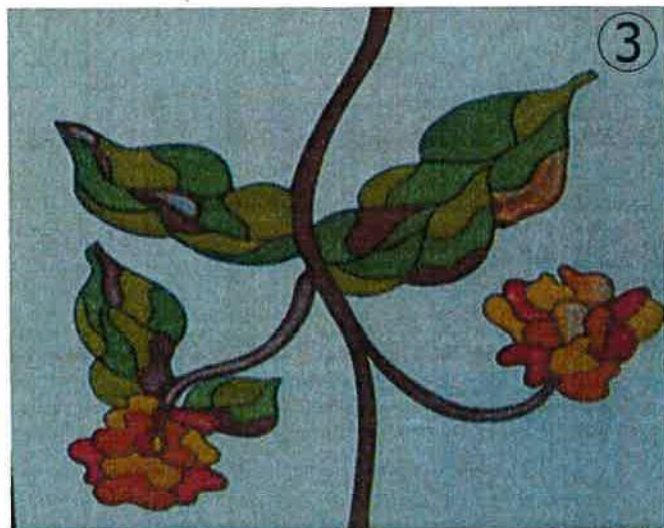
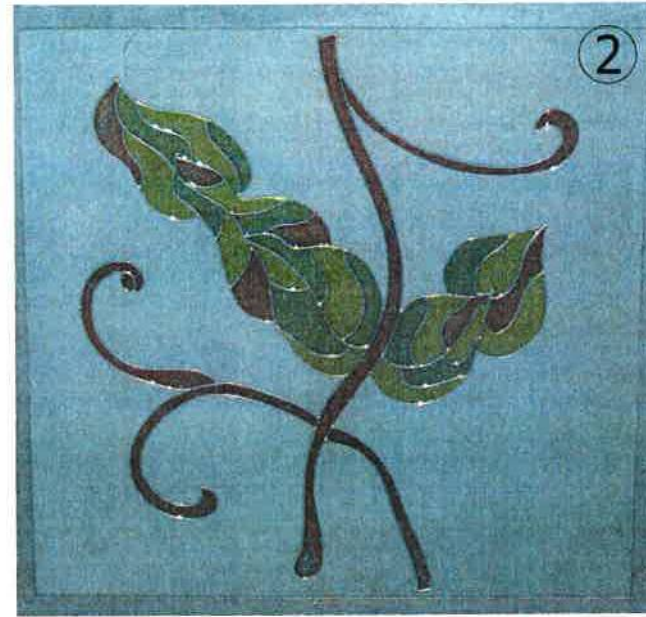
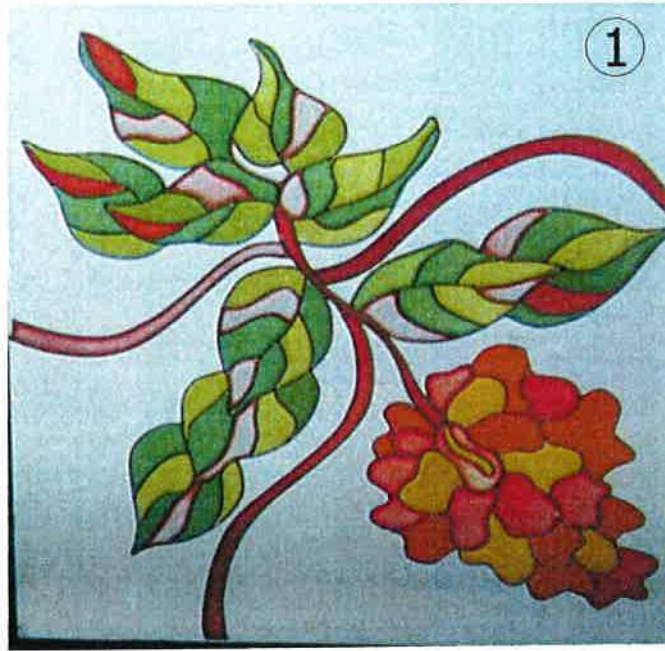


SYTUACJA - I piętro

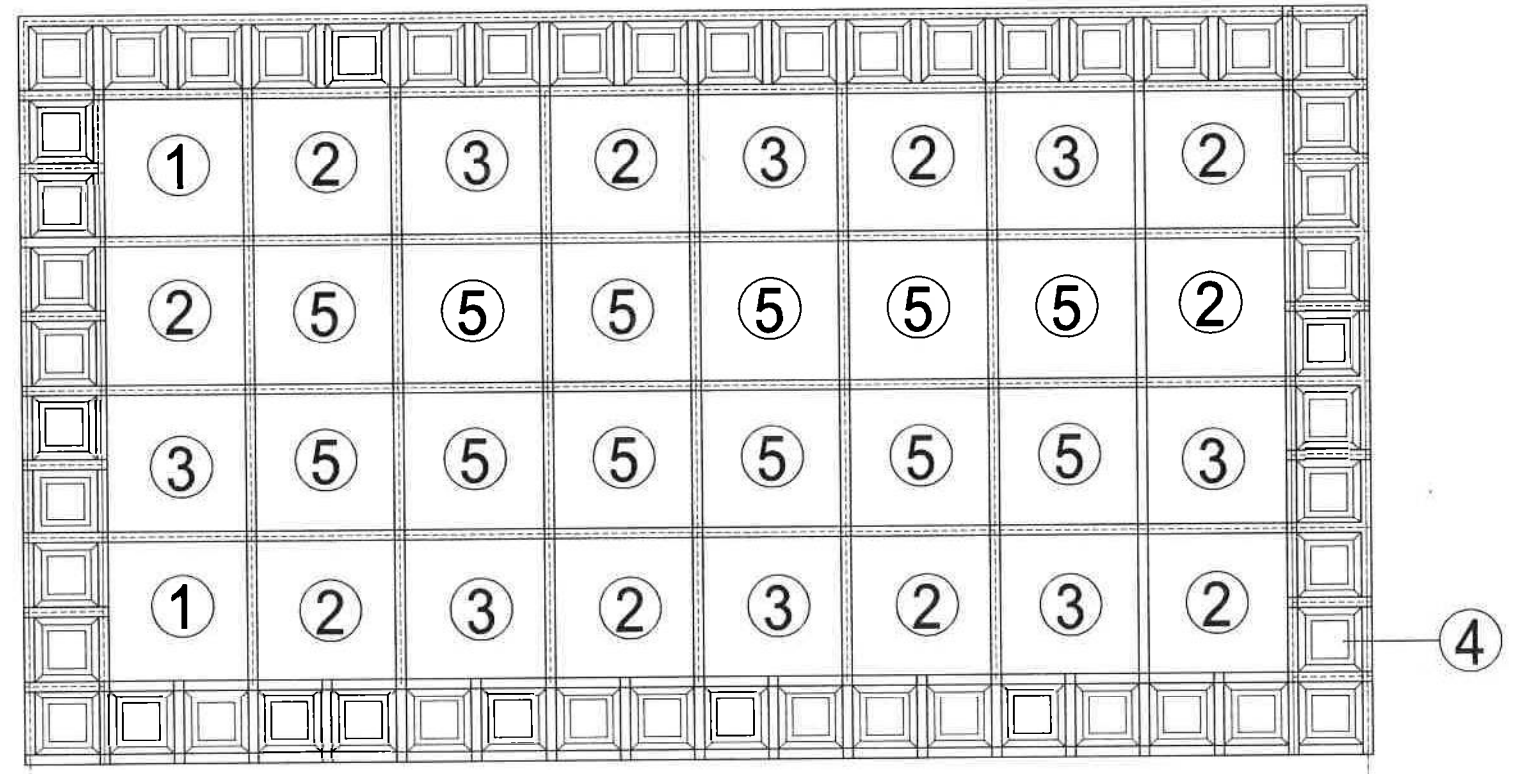


INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2			
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA			
TREŚĆ PRZESZKLENIE DOŚWIELAJĄCE - sytuacja			
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6106 SŁOKK	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 51670	DATA 03.2019	NR.ARCHIWALNY NR.RYSUNKU A-23

WZORY SZKIEŁEK WITRAŻOWYCH



52 elementy

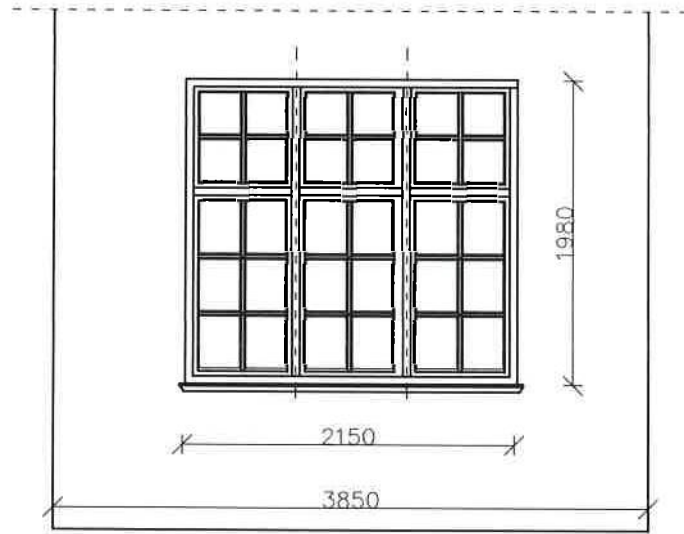


1-4 wzory naklejek do zrobienia w formie witrażu
 5 szklenie istniejące - bez zmian
 wzory należy zdjęć z natury

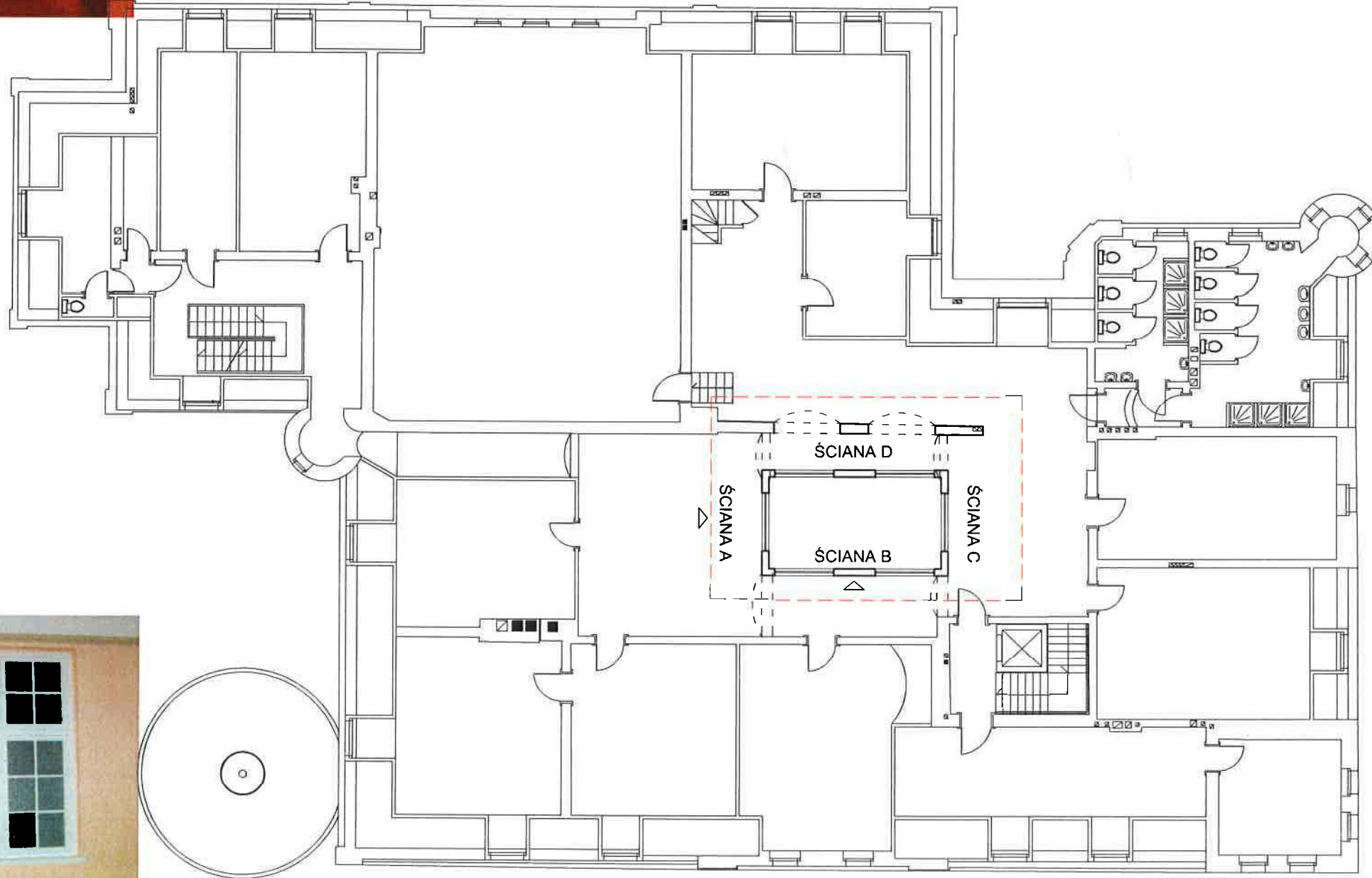
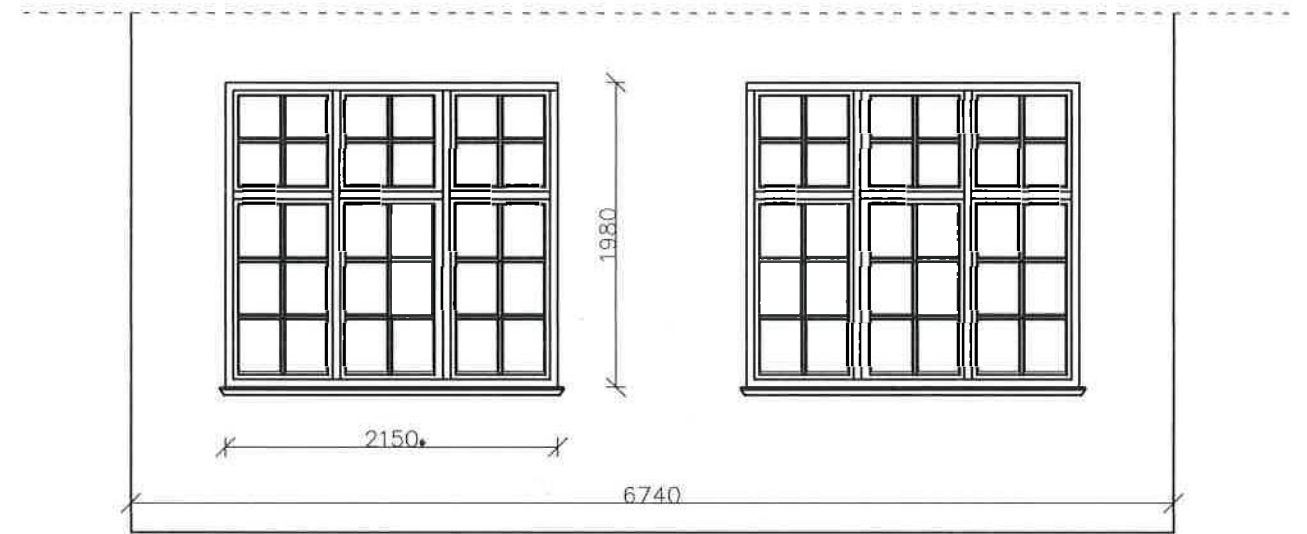
INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o. 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ PRZESZKLENIE DOŚWIETLAJĄCE - WZORY SZKIEŁEK WITRAŻOWYCH				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SŁOKK	<i>[Signature]</i>	SKALA	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ			DATA	
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	03.2019	A-24



ŚCIANA A - WIDOK



ŚCIANA B - WIDOK



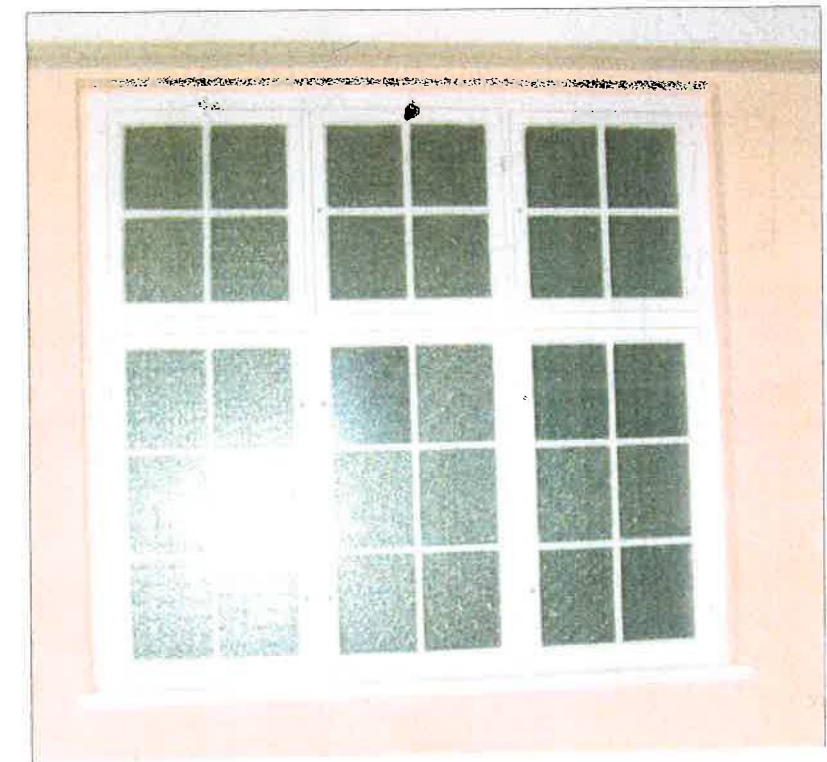
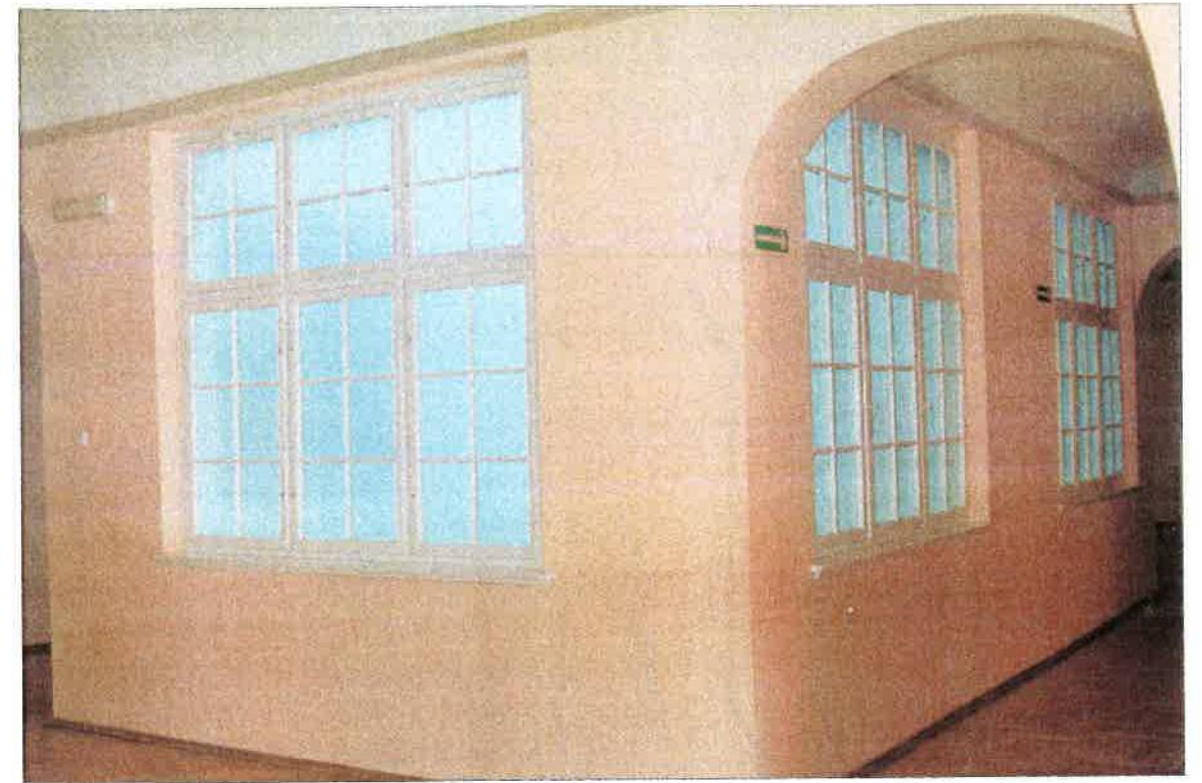
LEGENDA

----- zakres opracowania

W istniejących ramiakach okiennych wymiana szyb.
Zastosować szkło bezpieczne ,mleczny kolor szklenia

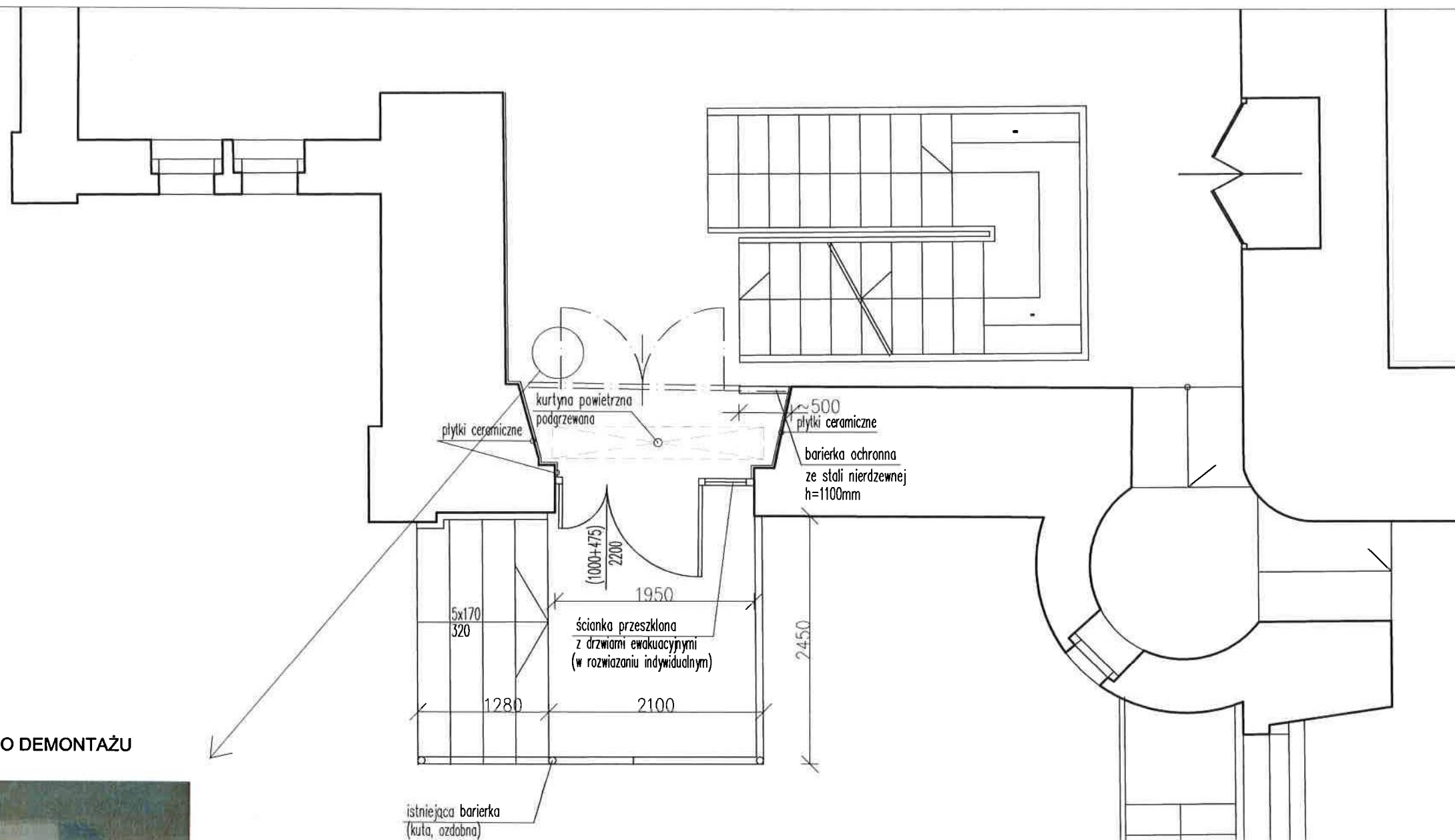
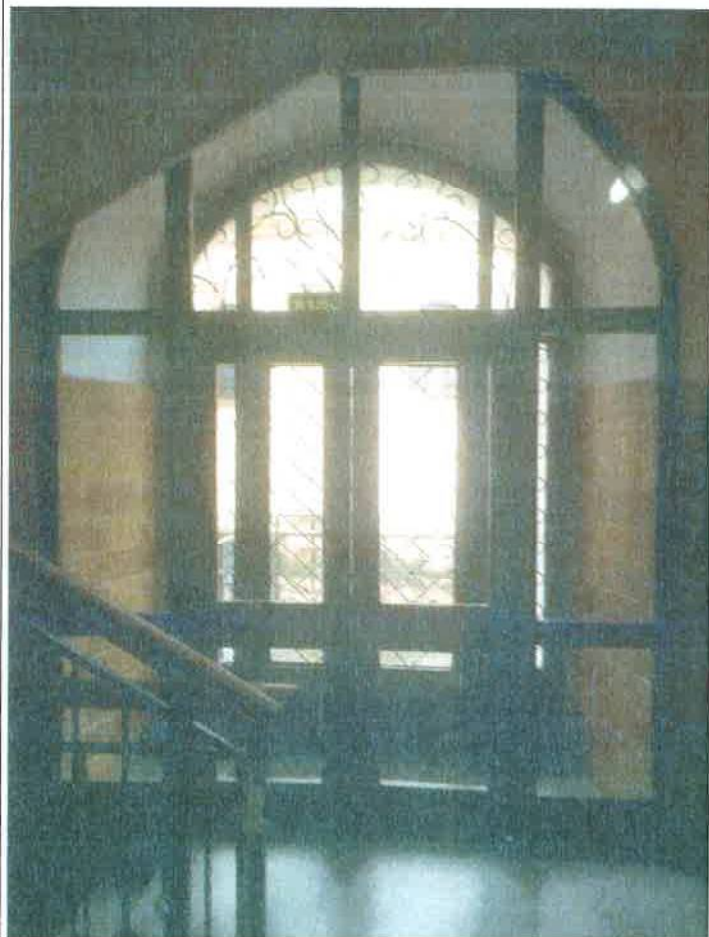


INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ ŚCIANKI LUNETY DOŚWIETLAJACEJ NA II PIĘTRZE				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż arch Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	SKALA 1:100	NR.RYSUNKU A-25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	DATA 03.2019	



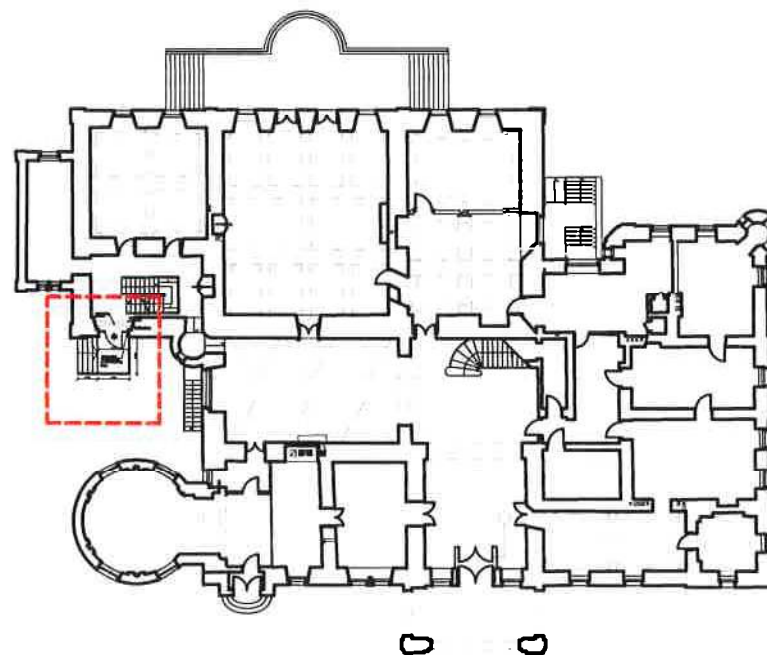
INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ ŚCIANKI LUNETY DOŚWIELAJĄCEJ NA II PIĘTRZE - ZDJĘCIA				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PODPIS <i>[Signature]</i>	BRANŻA BUDOWLANA	NR. ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	SKALA 1:50	NR. RYSUNKU A-26
			DATA 03.2019	

ŚCIANKA WEWNĘTRZNA DO DEMONTAŻU



ORIENTACJA PARTER - skala 1:500

----- Zakres opracowania



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rozwiązanie materiałowe ścianki szklanej wg opisu technicznego

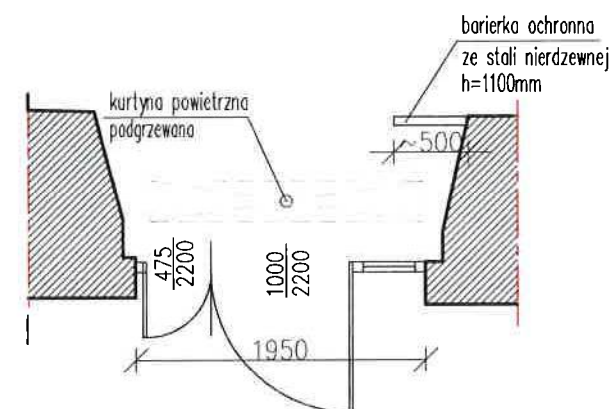
OSRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o
INWESTOR: 42-674 Kamieniec, ul Polna 2

TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE
2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ
3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE
4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA

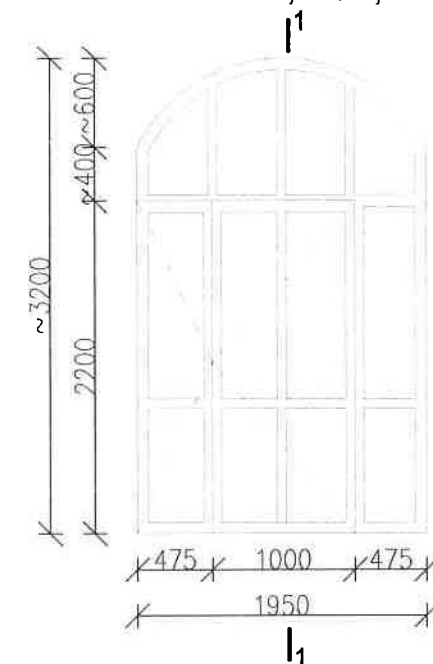
TREŚĆ RZUT WEJŚCIA EWAKUACYJNEGO

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR ARCHIWALNY
mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC	upr. 6/06 SLOKK	<i>MZ</i>		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER	upr. 516/70	SKALA 1:50	NR.RYSUNKU A-27
			DATA 03.2019	

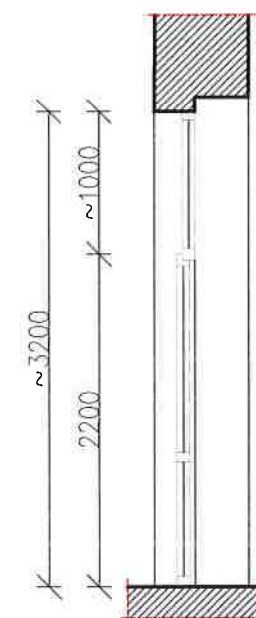
Wyjście ewakuacyjne - stan istniejący



wyjście ewakuacyjne
widok od strony zewnętrznej



1-1



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rozwiązanie materiałowe ścianki szklanej wg opisu technicznego

OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PALAC KAMIENIEC sp.z o.o				
INWESTOR:		42-674 Kamieniec, ul Polna 2		
1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE				
TEMAT: 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ				
projekt budowlany uzupełniający				
TREŚĆ		DRZWI EWAKUACYJNE		
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	RODZIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż. arch. Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK		BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ			SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70		1:50	
			DATA	
			03.2019	A-28



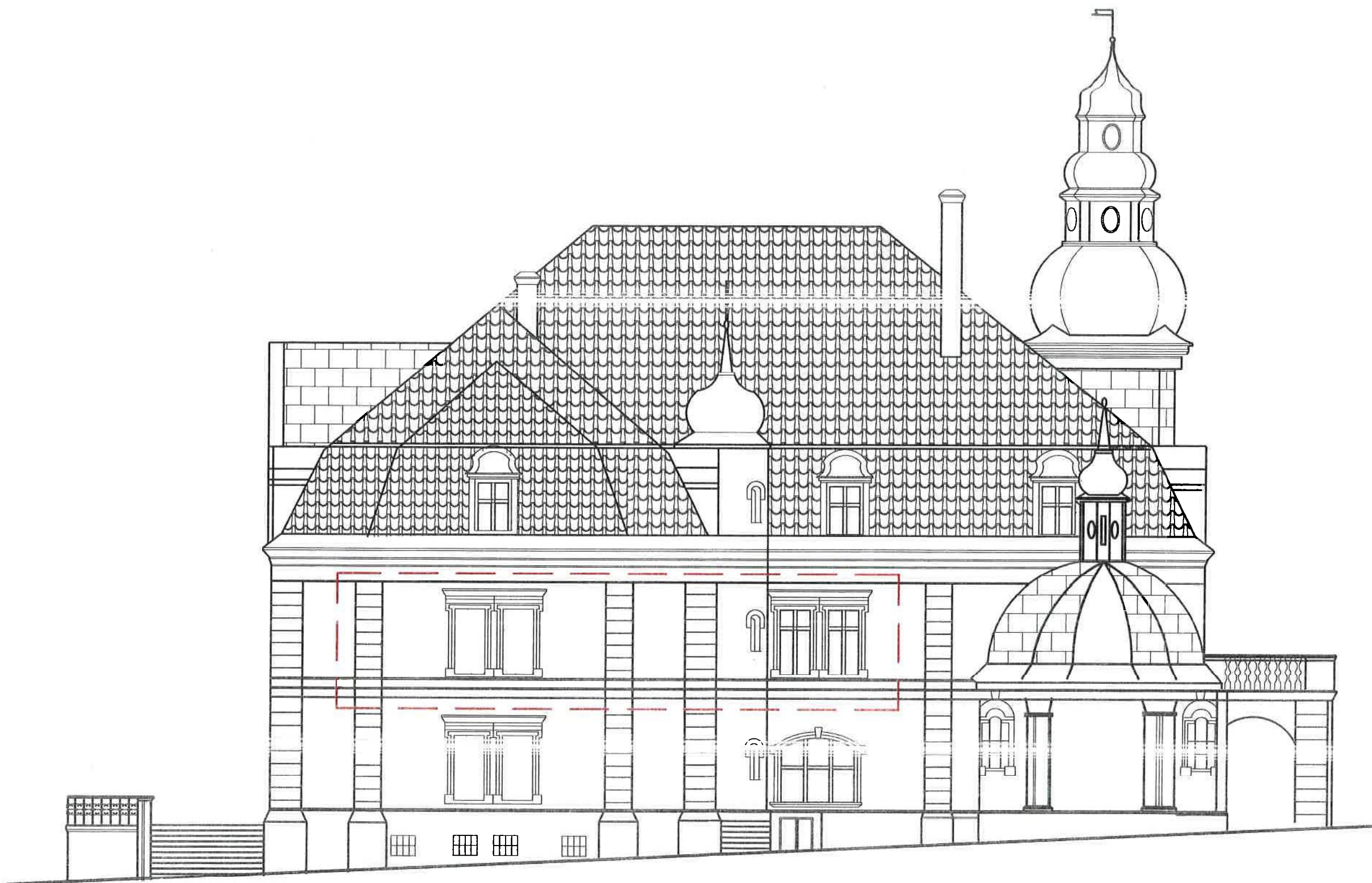
ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA 1 PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLEŃ NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ ELEWACJA PÓŁNOCNA				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6106 SLOKK	PODPIS	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516770	DATA	SKALA 1:20	NR RYSUNKU A-29
			DATA 03.2019	



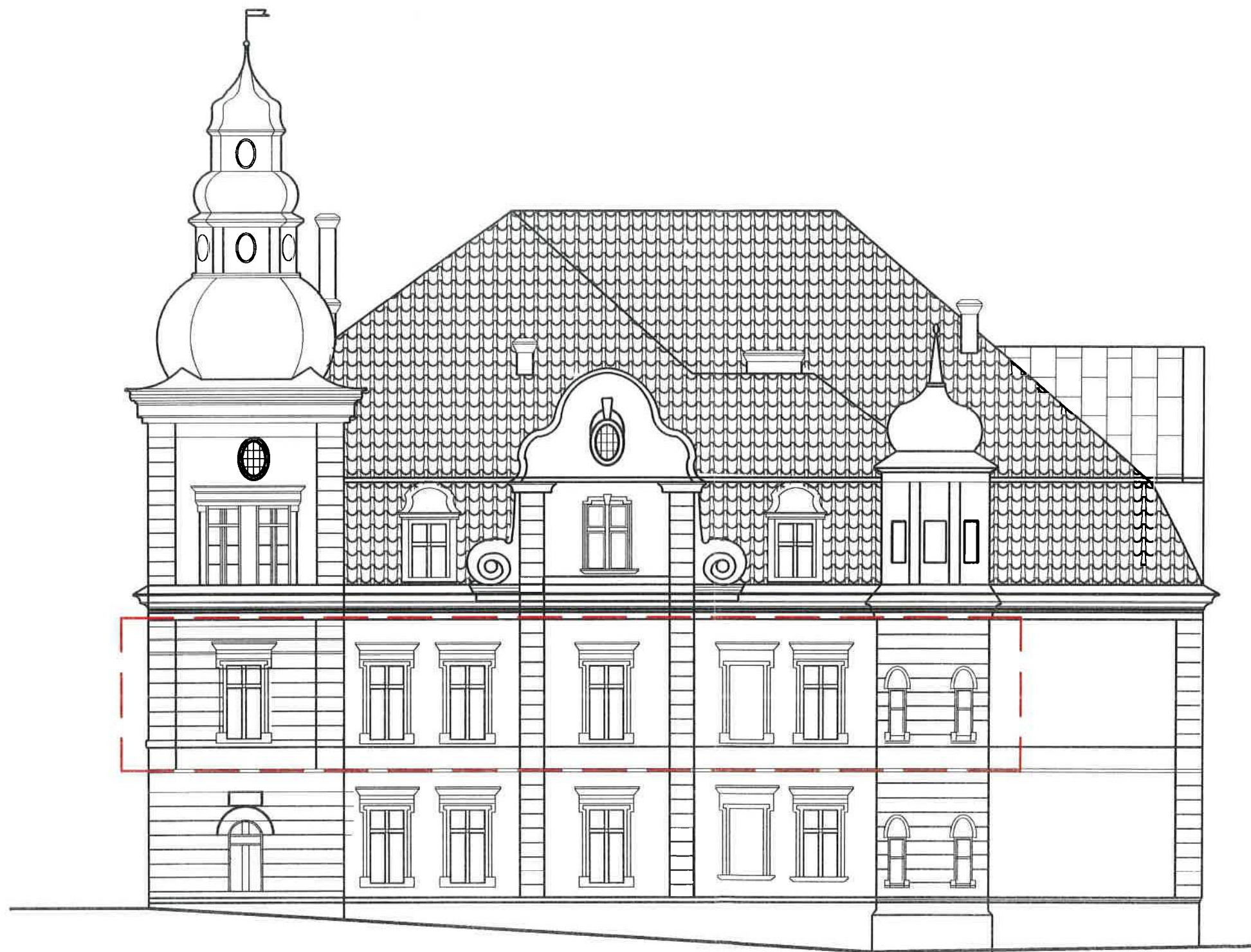
ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o. 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTyny POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ ELEVACJA POŁUDNIOWA				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
	mgr inż.arch Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
SPRAWOZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA	NR.RYSUNKU
	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	<i>[Signature]</i>	1:20	A-30
			DATA	
			03.2019	



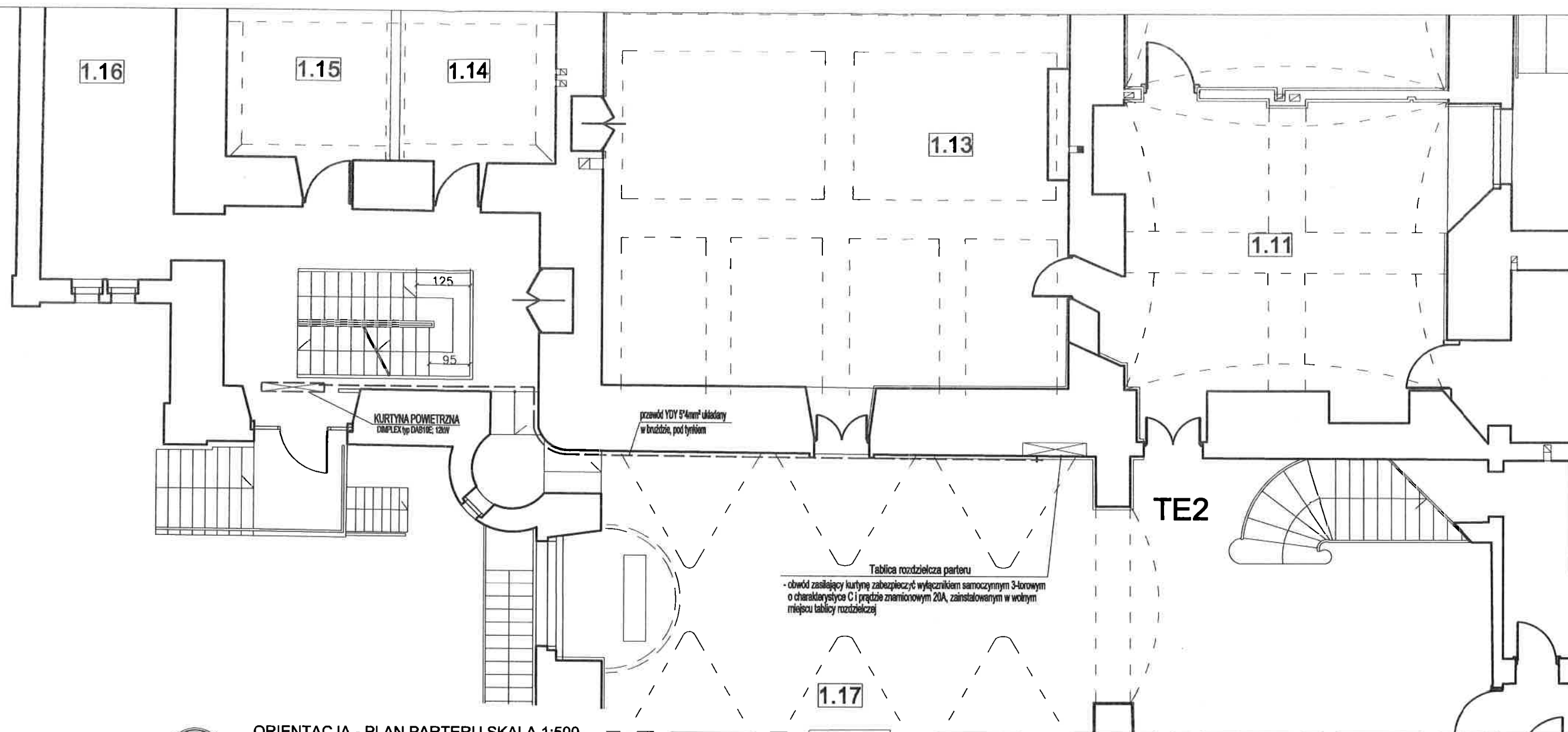
ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA 1 PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTINY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ: ELEWACJA WSCHODNIA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70	PODPIS	BUDOWLANA	NR.RYSUNKU
			SKALA 1:20	DATA 03.2019
				A-31

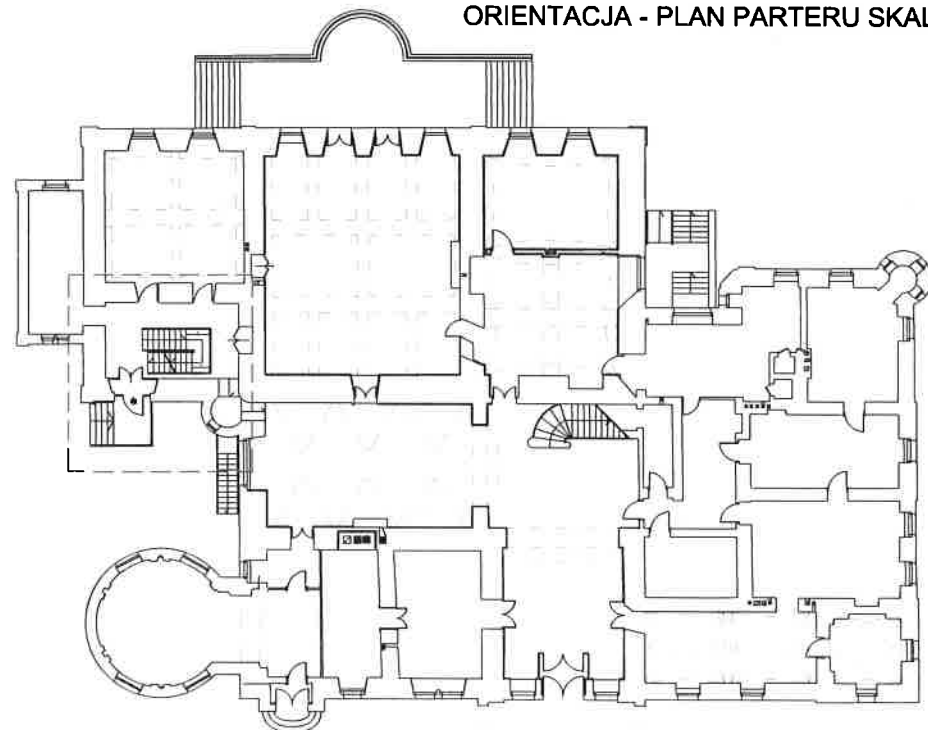


ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OSRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMAT: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ ELEWACJA ZACHODNIA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PGO 13	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWAŁNY
SPRAWOWIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70		SKALA 1:20	NR.RYSUNKU
			DATA 03.2019	A-32



ORIENTACJA - PLAN PARTERU SKALA 1:500



----- ZAKRES OPRACOWANIA

INWESTOR: OŚRODEK LECZNICZO-REHABILITACYJNY PAŁAC KAMIENIEC sp.z o.o 42-674 Kamieniec, ul Polna 2				
TEMA T: 1.RENOWACJA I WYMIANA OKIEN NA I PIĘTRZE 2.PRZEBUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ 3.PRACE KONSERWATORSKO - RENOWACYJNE 4.WYMIANA SZKLENIA NA BEZPIECZNIE W ŚCIANACH SZYBU I WITRAŻA				
TREŚĆ PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - WYTYCZNE				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż.arch.Magdalena ZAJĄC upr. 6/06 SLOKK	PISZCISZ	BRANŻA BUDOWLANA	NR.ARCHIWALNY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz GETTER upr. 516/70		SKALA 1:50	NR.RYSUNKU A-33
			DATA 03.2019	

Kurtyny powietrzne

serie CAB/CABC, DAB/DABC



Zestaw dwóch kurtyn CAB 10E

Typoszeregi kurtyn powietrznych odpowiednich zarówno do mniejszych, jak i średniej wielkości obiektów handlowych i przemysłowych. Urządzenia serii CAB oraz DAB zapewniają skuteczną zasłonę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych, zapobiegając utracie ciepła, dzięki czemu obniża się koszt energii przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu.

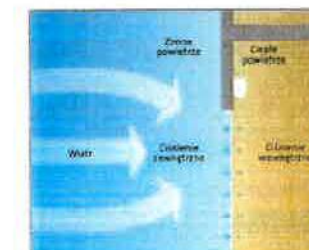
Modele serii CAB i DAB standardowo wyposażone są w elektroniczny moduł sterujący, pozwalający na podłączenie do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Nowością jest przystępna cenowo seria ekonomicznych kurtyn powietrznych CABC i DABC, która przy zachowaniu parametrów pracy serii podstawowej, pozwala obniżyć koszty inwestycyjne.

Charakterystyka serii

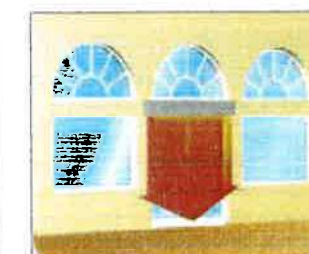
- Szeroki wybór modeli ogrzewanych energią elektryczną lub wodą, bądź wykorzystujących powietrze obiegowe.
- Silny strumień powietrza przy wejściach do wysokości 2,7 m (CAB, CABC) oraz 4 m (DAB, DABC).
- Niewidoczna zasłona chroniąca przed utratą ogrzanego lub schłodzonego powietrza przez otwarte drzwi.
- Moduły długości 1,0 i 1,5 m pozwalające w prosty sposób łączyć kilka urządzeń razem, zapewniając w ten sposób odpowiednią osłonę wejścia bez względu na jego szerokość.
- Opcjonalnie dostępne specjalne zestawy montażowe umożliwiające wbudowanie kurtyny w sufit podwieszany.
- Wszystkie modele mogą być sterowane za pomocą ściennych regulatorów, pozwalających kontrolować podstawowe parametry pracy urządzenia.
- Kurtyny serii CAB i DAB standardowo wyposażone w elektroniczne moduły sterujące mogą być podłączane do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem BMS.
- Wszystkie modele przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych).
- Standardowo każdy model wyposażony jest w ścienny stelaż montażowy oraz posiada możliwość instalacji sufitowej.



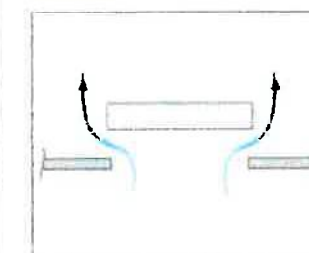
Kurtyny powietrzne wytwarzają niewidzialną barierę oddzielającą od siebie strefy o różnych temperaturach. Generują silny strumień, który blokuje przepływy powietrza przez otwarte drzwi.



Należy zachować szczególną ostrożność stosując kurtyny powietrzne w pomieszczeniach wyposażonych w inne urządzenia wentylacyjne, ponieważ największą wydajność kurtyny uzyskuje się, kiedy ciśnienie w pomieszczeniu jest takie samo jak na zewnątrz.



Umieszczenie kurtyny powietrznej nad drzwiami na całej ich szerokości umożliwia uzyskanie maksymalnej skuteczności, zapobiegającej wydostawaniu się na zewnątrz budynku ogrzanego powietrza zimą, a schłodzonego latem.



Kurtyna powietrzna umieszczona zbyt daleko od wejścia nie zapewnia pełnej ochrony przed napływem powietrza do wnętrza i wydostawaniem się go na zewnątrz budynku.

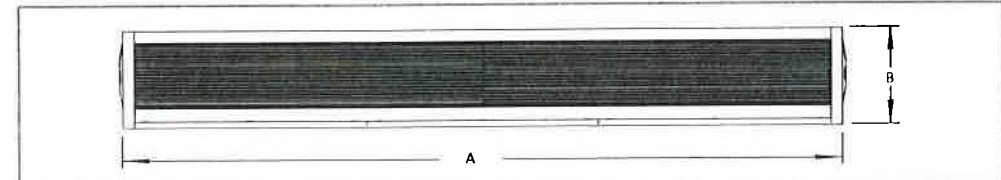
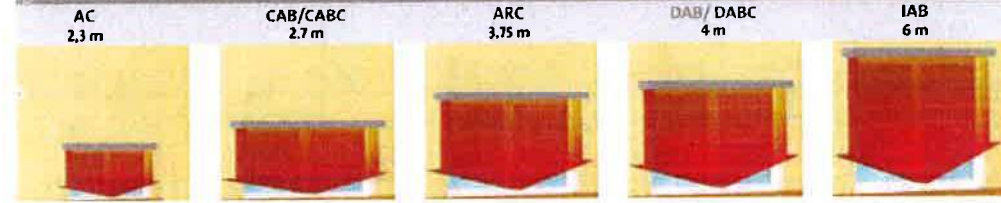
Kurtyny powietrzne

serie CAB/CABC, DAB/DABC

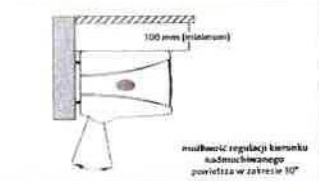


DAB 15 E

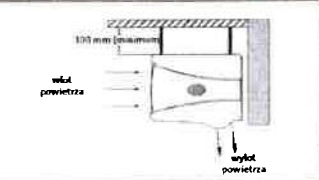
Maksymalna wysokość montażu kurtyny



Montaż ścienny



Montaż sufitowy



Model	Moc grzewcza	Zasilanie		Masa	Maks. prędkość przepływu powietrza	Maks. przepływ powietrza	Maks. wysokość montażu	Poziom hałasu (silny / słaby strumień powietrza)	Wymiary Szer. (A) x Wys. (B) x Gł.
	kW	V	A						
Kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy									
CAB 10 A / CABC 10 A	-	220-240V~1PN	0,3	15,5	9,0	1200	2,7	54 / 50	1057 x 262 x 321
CAB 15 A / CABC 15 A	-	220-240V~1PN	0,5	21,5	9,0	1800	2,7	55 / 51	1557 x 262 x 321
DAB 10 A / DABC 10 A	-	220-240V~1PN	1,5	21,5	13,5	3000	4,0	58 / 52	1057 x 360 x 390
DAB 15 A / DABC 15 A	-	220-240V~1PN	2,3	27,5	13,5	4000	4,0	59 / 53	1557 x 360 x 390
Kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną									
CAB 10 E / CABC 10 E	4,5 / 9,0	380-415V~3PN	14,0	20,5	9,0	1200	2,7	54 / 50	1057 x 262 x 321
CAB 15 E / CABC 15 E	6,75 / 13,5	380-415V~3PN	20,0	29,0	9,0	1800	2,7	55 / 51	1557 x 262 x 321
DAB 10 E / DABC 10 E	6,0 / 12,0	380-415V~3PN	18,0	26,5	13,5	3000	4,0	58 / 52	1057 x 360 x 390
DAB 15 E / DABC 15 E	9,0 / 18,0	380-415V~3PN	27,0	35,0	13,5	4000	4,0	59 / 53	1557 x 360 x 390
Kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną									
CAB 10 W / CABC 10 W	9,0	220-240V~1PN	0,3	17,7	8,0	1100	2,7	53 / 49	1057 x 262 x 321
CAB 15 W / CABC 15 W	13,5	220-240V~1PN	0,5	24,6	8,0	1700	2,7	54 / 50	1557 x 262 x 321
DAB 10 W / DABC 10 W	12,0	220-240V~1PN	1,5	24,7	13,0	2500	4,0	57 / 51	1057 x 360 x 390
DAB 15 W / DABC 15 W	18,0	220-240V~1PN	2,3	31,9	13,0	3500	4,0	58 / 53	1557 x 360 x 390

* mierzony w odległości 3m od urządzenia

Kurtyny powietrzne

Akcesoria do serii CAB/CABC, DAB/DABC



Ścienne panele sterownicze umożliwiające zdalne sterowanie pracą urządzenia.

Przeznaczone są do stosowania z kurtynami serii CAB, CABC, DAB, DABC, IAB



Parametry sterowników ściennych			
Model sterownika ściennego	Modele kurtyn powietrznych	Funkcje	Wymiary Szer. x Wys. (mm)
CABC1	Kurtyny z ogrzewaniem elektrycznym serii CAB, DAB, IAB	Włącz / wyłącz 2 prędkości wentylatora 2 stopnie mocy grzewczej Tryb ręczny / automatyczny	145 x 85
CABC2	Kurtyny z ogrzewaniem wodnym/bez ogrzewania serii CAB, DAB, IAB	Włącz / wyłącz 2 prędkości wentylatora Tryb ręczny / automatyczny	145 x 85
CABC3	Kurtyny z ogrzewaniem elektrycznym serii CABC, DABC	Włącz / wyłącz 2 prędkości wentylatora 2 stopnie mocy grzewczej	145 x 85
CABC4	Kurtyny z ogrzewaniem wodnym/bez ogrzewania serii CABC, DABC	Włącz / wyłącz 2 prędkości wentylatora	145 x 85

Zestaw do łączenia kurtyn w ciągi.

Pozwala na łączenie ze sobą poszczególnych modułów, w celu obsługi szerszych otworów drzwiowych.

Zestaw składa się z kabla modularnego umożliwiającego łączenie w prosty sposób pojedynczych urządzeń, zacisków kablowych oraz śrub mocujących.

Przeznaczone do stosowania z następującymi urządzeniami:

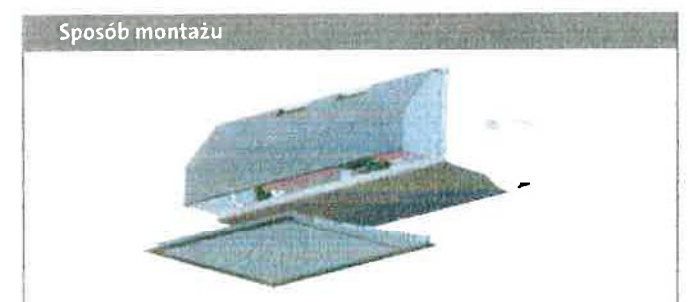
- Model CABM1 do kurtyn serii CAB, DAB, IAB
- Model CABCM1 do kurtyn serii CABC, DABC

Zestaw do zabudowy kurtyn w suficie podwieszanym.

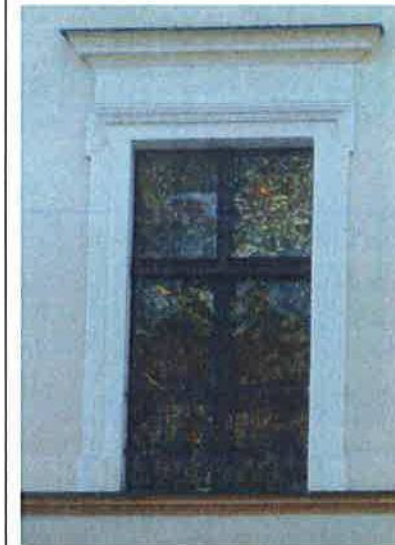
Zestaw składa się z kratki maskującej, kanału wnękowego, zakończeń kanału oraz śrub mocujących.

Przeznaczone do stosowania z następującymi urządzeniami:

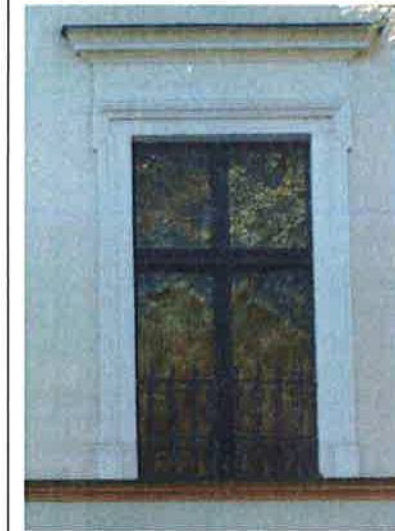
- CABKT 10 do kurtyn CAB o długości 1m
- CABKT 15 do kurtyn CAB o długości 1,5m
- DABKT 10 do kurtyn DAB o długości 1m
- DABKT 15 do kurtyn DAB o długości 1,5m



WIDOK OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ I PIĘTRO - CZ.1



OKNO 01



OKNO 02



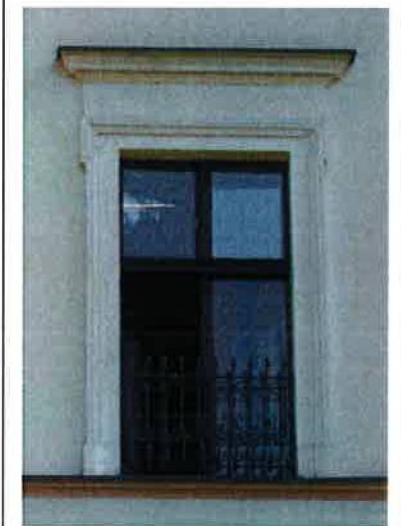
BLENDĄ



OKNO 03



OKNO 04



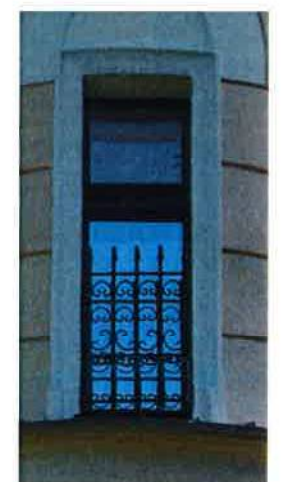
OKNO 05



OKNO 06



OKNO 07



OKNO 08

WIDOK OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ I PIĘTRO - CZ.2



OKNO 09



OKNO 10



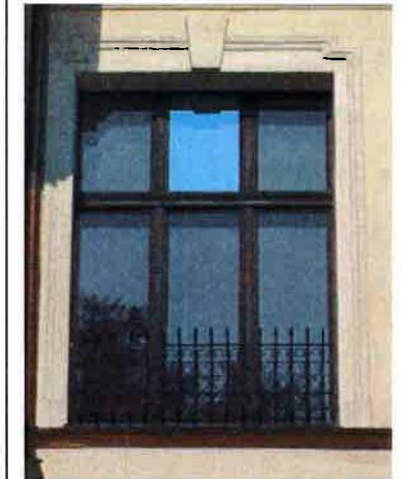
OKNO 11



OKNO 12



OKNO 13



OKNO 14



OKNO 15



OKNO 16



OKNO 17

WIDOK OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ I PIĘTRO - CZ.3



OKNO 18



OKNO 19



OKNO 20



OKNO 21



OKNO 22



OKNO 23



OKNO 24



OKNO 25



OKNO 26

WIDOK OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ I PIĘTRO - CZ.4



OKNO 27



OKNO 28



OKNO 29



OKNO 30



OKNO 31



OKNO 32



OKNO 33



OKNO 34

Załącznik 1 ELEWACJE - dokumentacja zdjęciowa



Elewacja południowa



Elewacja wschodnia



Elewacja zachodnia



Elewacja północna