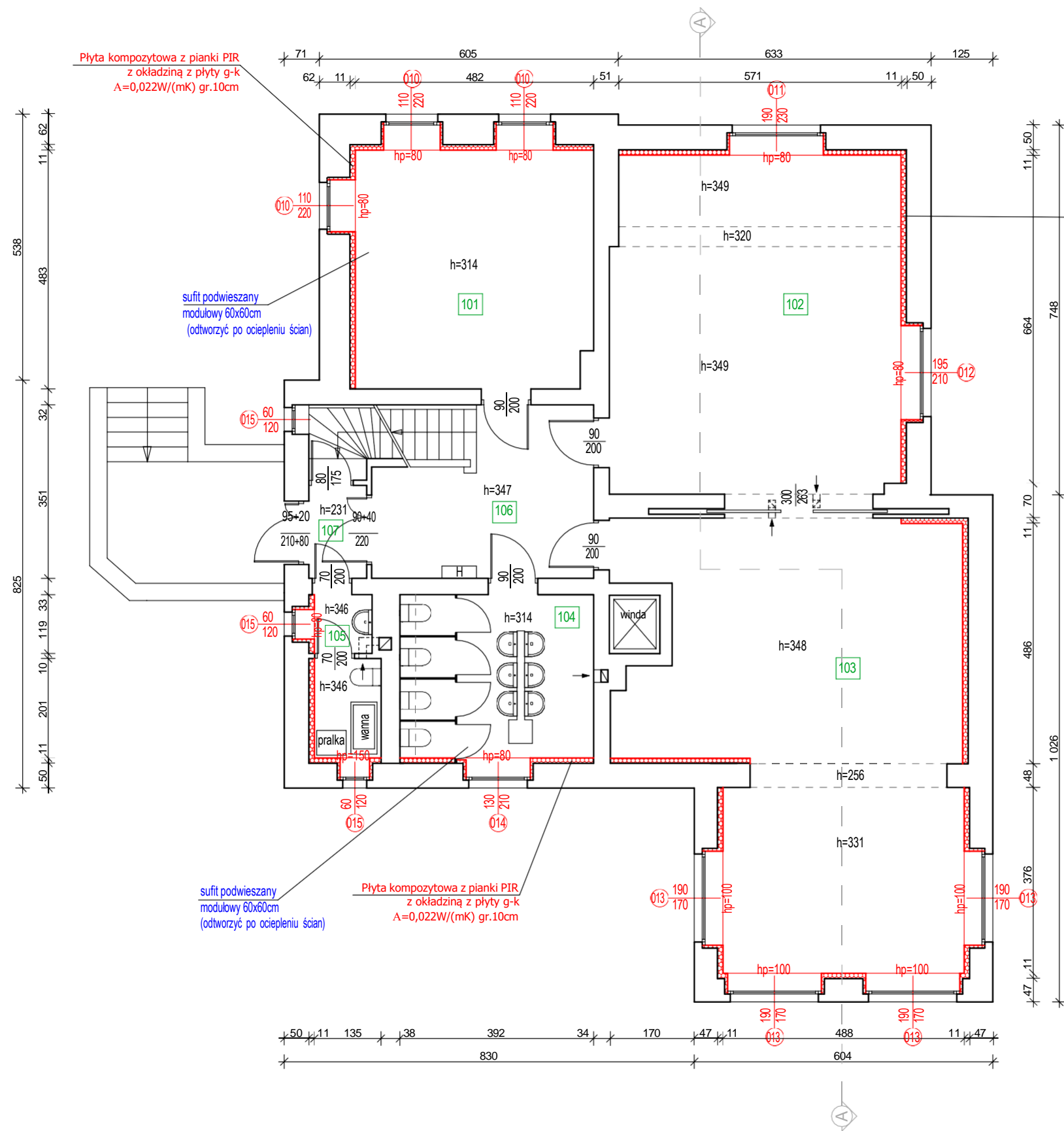


Zestawienie pomieszczeń - piwnica		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
001	Kotłownia	21,95 m²
002	Magazyn	3,48 m²
003	Magazyn	15,67 m²
004	Szatnia	6,20 m²
005	Zmywalnia	6,14 m²
006	Kuchnia	23,38 m²
007	Pokój indententki	4,02 m²
008	Magazyn	11,48 m²
009	Magazyn	2,99 m²
010	Komunikacja	2,82 m²
011	Pokój biurowy	11,28 m²
012	WC	3,13 m²
013	Komunikacja	16,49 m²
014	Pom. techniczne	1,31 m²
015	Magazyn	9,39 m²
		139,73 m²

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotorzy	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotorzya dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut piwnicy	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20		Rys. nr T1



Płyta kompozytowa z pianki PIR
z okładziną z płyty g-k
A=0,022W/(mk) gr.10cm

sufit podwieszany
modułowy 60x60cm
(odtworzyć po ociepleniu ścian)

sufit podwieszany
modułowy 60x60cm
(odtworzyć po ociepleniu ścian)

Płyta kompozytowa z pianki PIR
z okładziną z płyty g-k
A=0,022W/(mk) gr.10cm

UWAGI:

— — — — —
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

— — — — —
- ocieplenie ściany zewnętrznej od wewnątrz płytą
kompozytową z pianki PIR z okładziną z płyty g-k
o I=0,022W/(mk) i gr.10cm

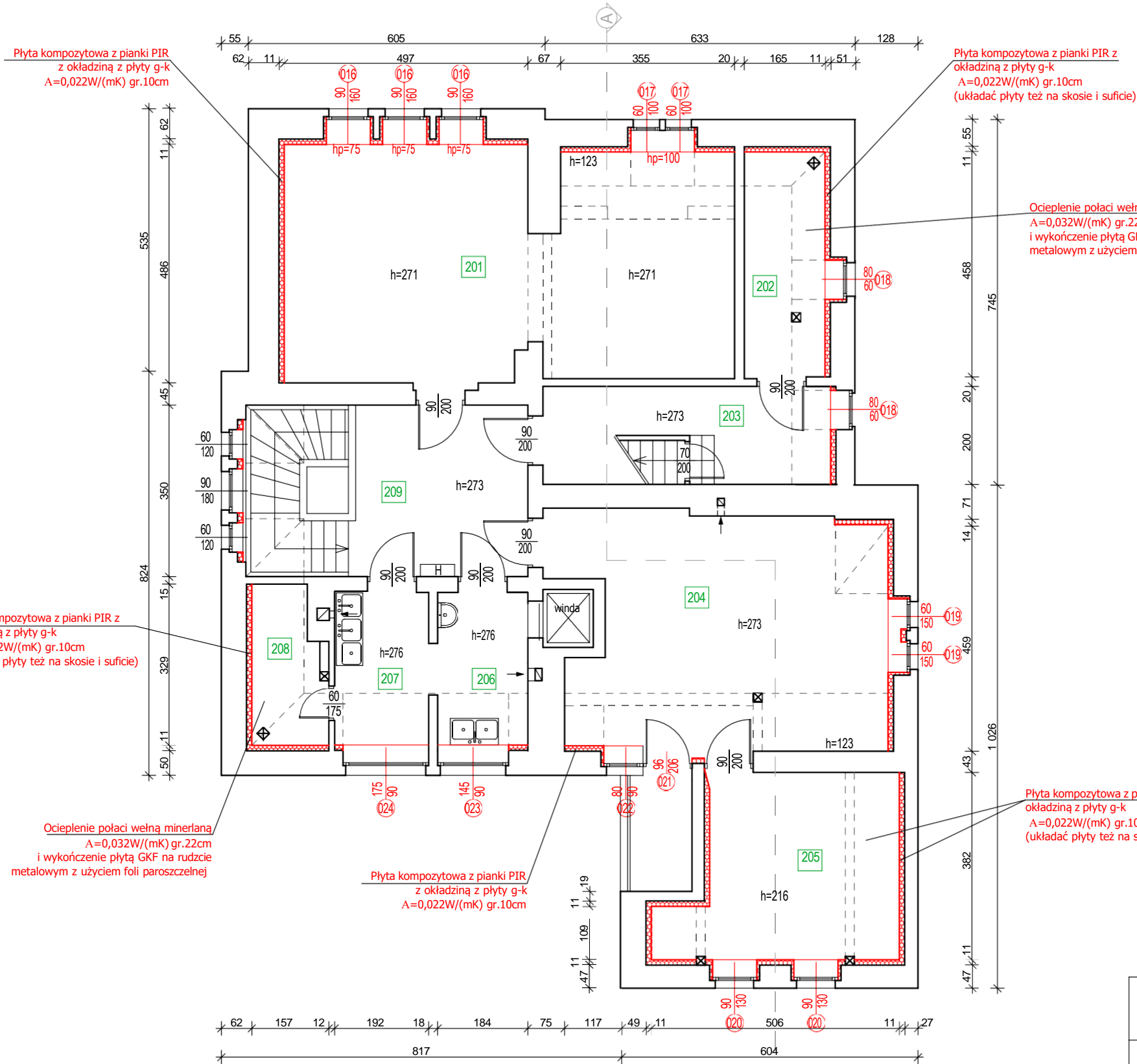
01 160
50
- stolarka okienna przeznaczona do wymiany
nowa stolarka okienna drewniana, odtwarzająca
formę stolarkę historyczną obiektu

Zestawienie pomieszczeń - parter

Numer	Nazwa	Powierzchnia
101	Szatnia	23,07 m²
102	Sala przedszkolna	40,05 m²
103	Sala przedszkolna	53,03 m²
104	Węzeł sanitarny	12,94 m²
105	WC	4,19 m²
106	Komunikacja	15,76 m²
107	Przedсіonek	2,20 m²
		151,24 m²

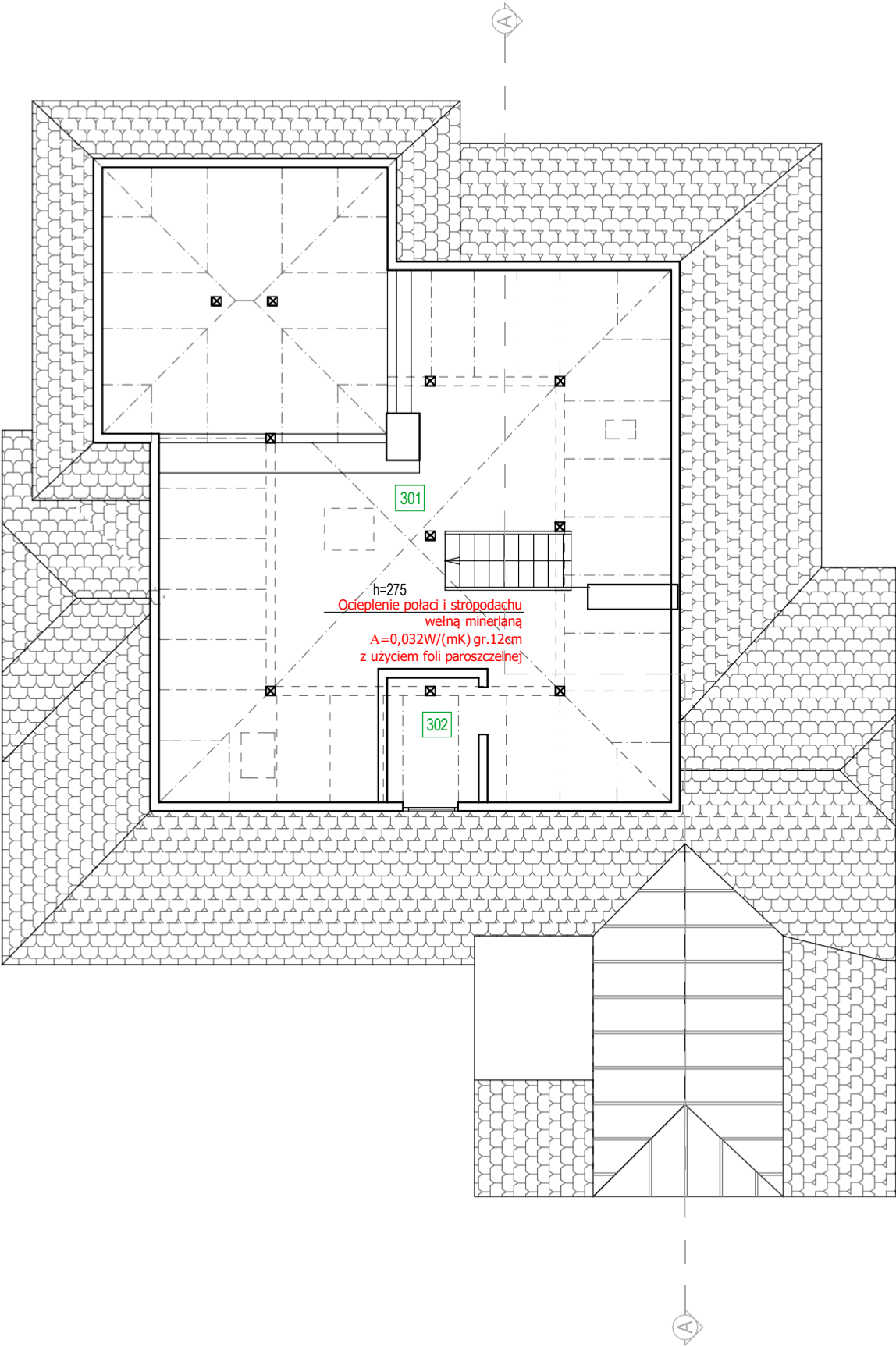
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut parteru	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20		Rys. nr T2



Zestawienie pomieszczeń- I piętro		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
201	Sala przedszkolna	42,12 m ²
202	Pom. gospodarcze	7,55 m ²
203	Pom. gospodarcze	11,74 m ²
204	Jadalnia	30,97 m ²
205	Pokój biurowy	16,08 m ²
206	Rozdzielnia	5,72 m ²
207	Zmywalnia	5,97 m ²
208	Pom. gospodarcze	4,50 m ²
209	Komunikacja	20,13 m ²
		144,78 m ²

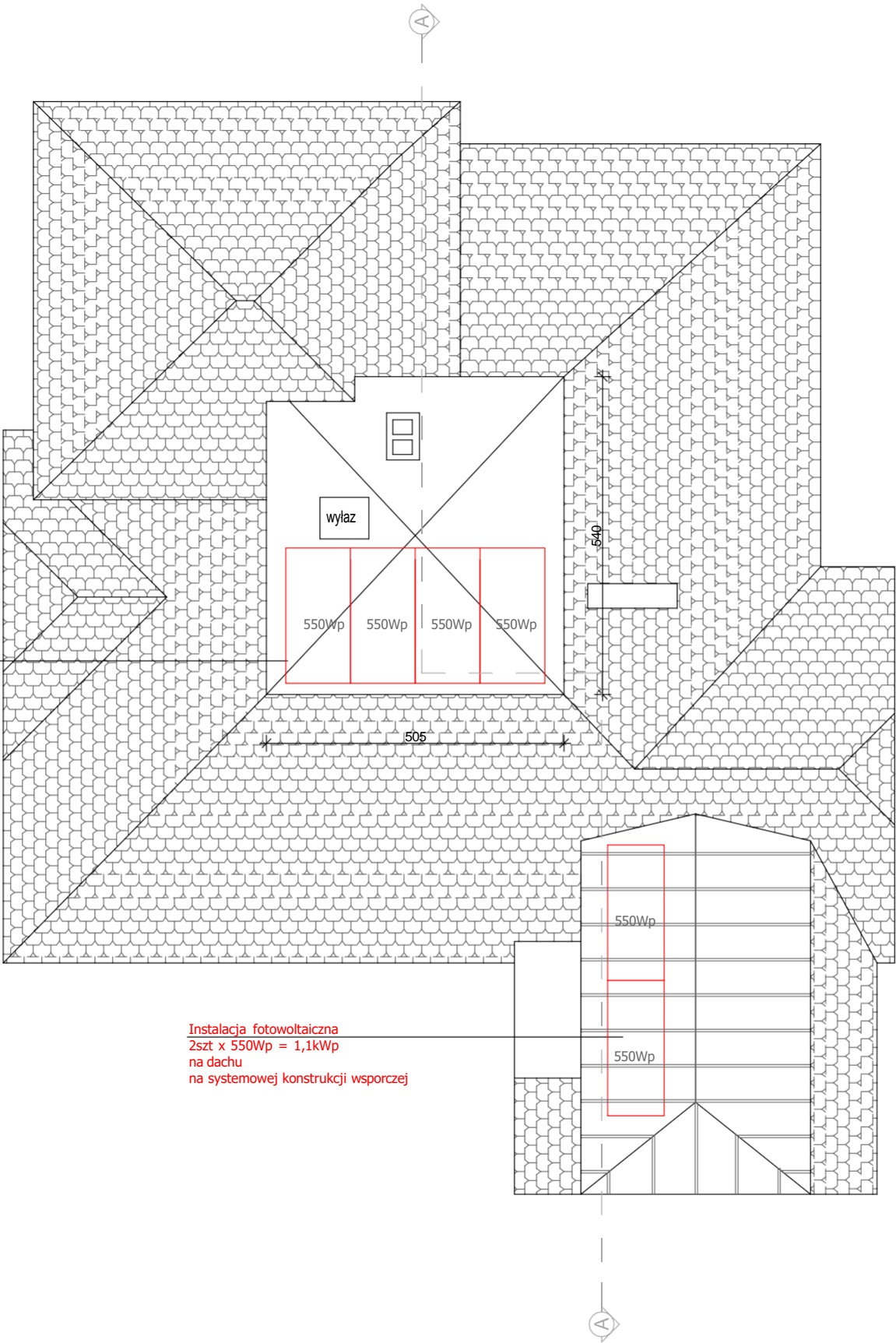
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotorzy		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotorzya dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut I piętra		Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
			Rys. nr T3



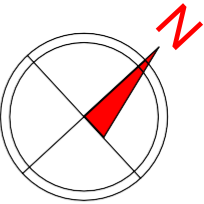
Zestawienie pomieszczeń - Strych		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
301	Pom. gospodarcze	83,93 m²
302	Pom. gospodarcze	3,27m²
		87,20 m²

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut strychu		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
			Rys. nr T4

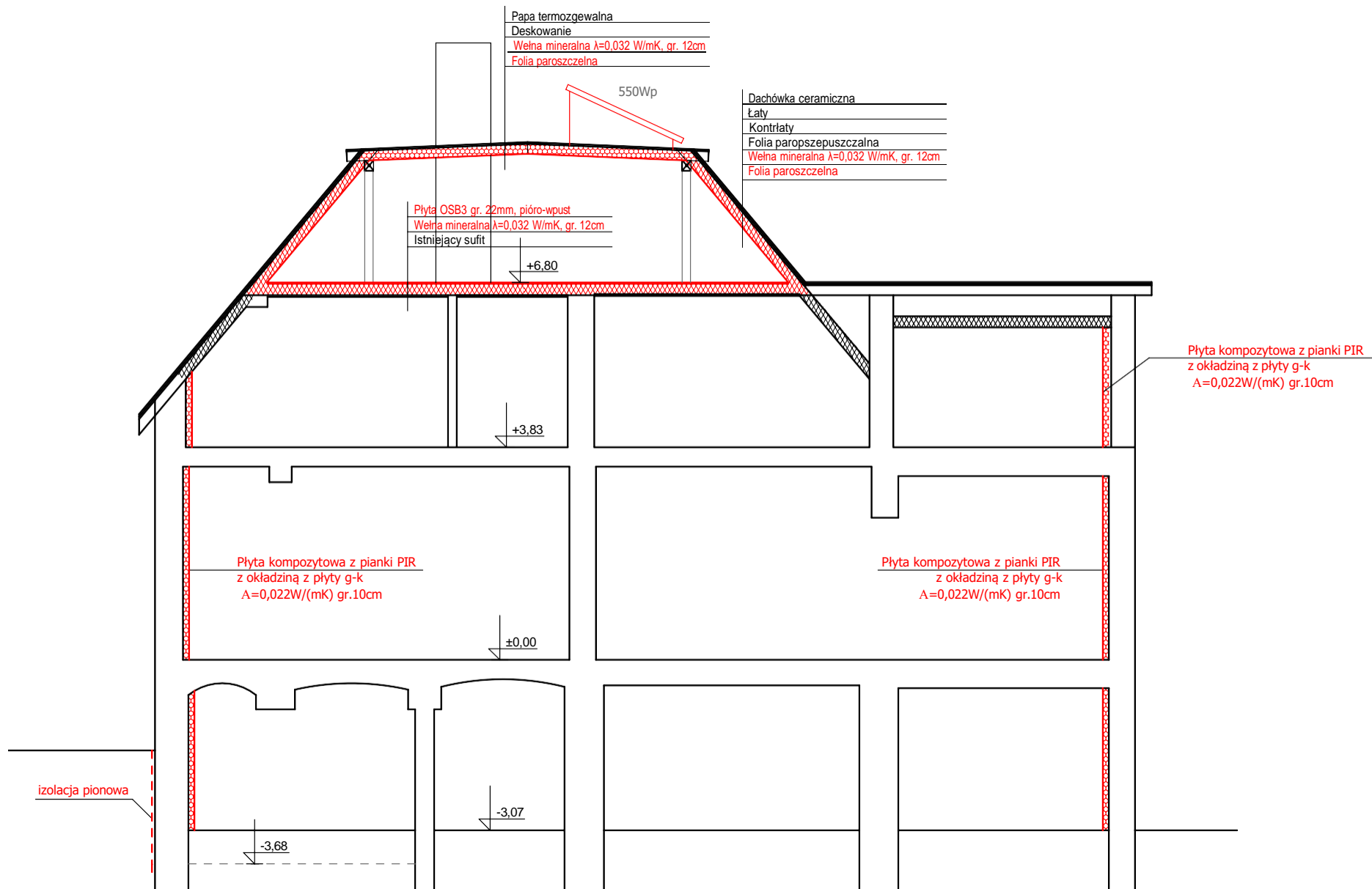
Instalacja fotowoltaiczna
4szt x 550Wp = 2,2kWp
na stropodachu
na systemowej konstrukcji wsporczej



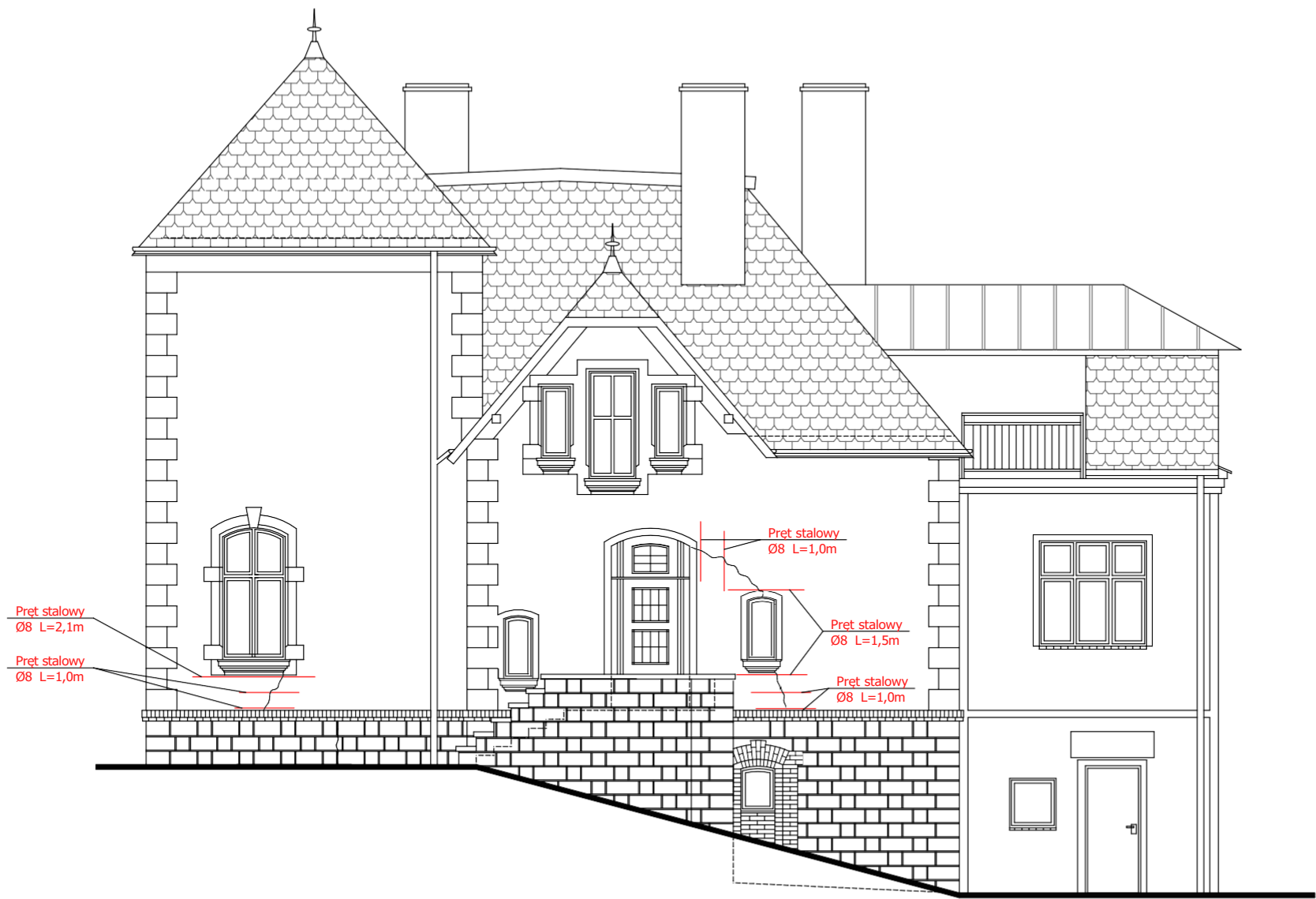
Instalacja fotowoltaiczna
2szt x 550Wp = 1,1kWp
na dachu
na systemowej konstrukcji wsporczej



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut strychu		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBkb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
			Rys. nr
			T5



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Przekrój A-A		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Rys. nr T6



- Zakres prac:
1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i zawilgoconych tynków zewnętrznych.
 2. Usunięcie farby z kamienia
 3. Zmycie ścian.
 4. Usunięcie zwiertzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
 5. Wzmocnienie elewacji preparatem głęboko penetrującym.
 6. Zszycie spękań - pręt stalowy Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
 7. Wzmocnienie nadproży - pręt stalowy Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
 8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą.

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

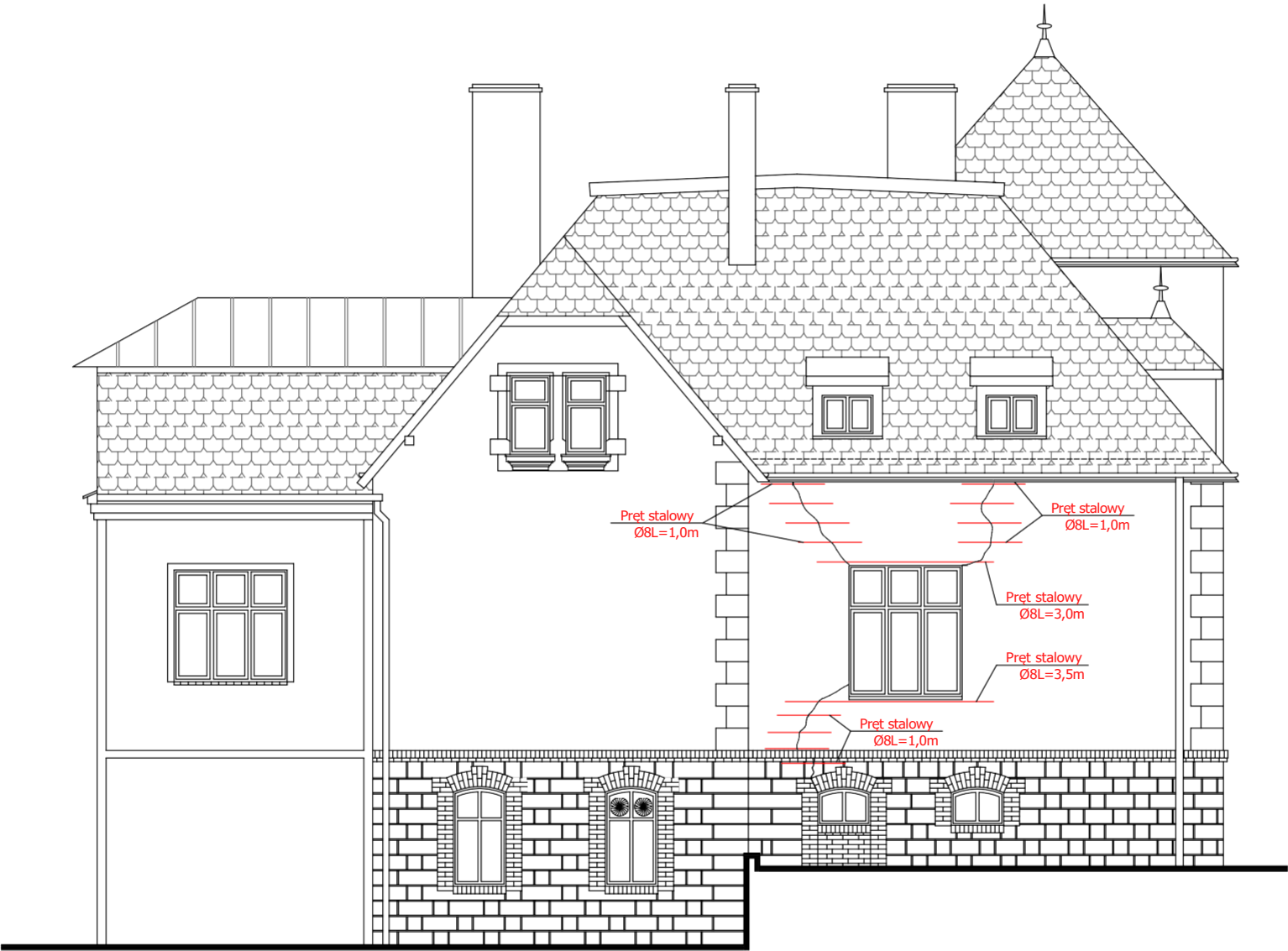
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Elewacja południowo- zachodnia - wzmocnienia		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
			Rys. nr T7



- Zakres prac:
1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i zawilgoconych tynków zewnętrznych.
 2. Usunięcie farby z kamienia
 3. Zmycie ścian.
 4. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
 5. Wzmocnienie elewacji preparatem głęboko penetrującym.
 6. Zszywanie pęknięć - pręt stalowy Ø8 lub równoważnego, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
 7. Wzmocnienie nadproży - pręt stalowy Ø8 lub równoważnego, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
 8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą.

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża budowlana
Tyt. rys.	Elewacja północno- zachodnia - wzmocnienia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
		Rys. nr T8

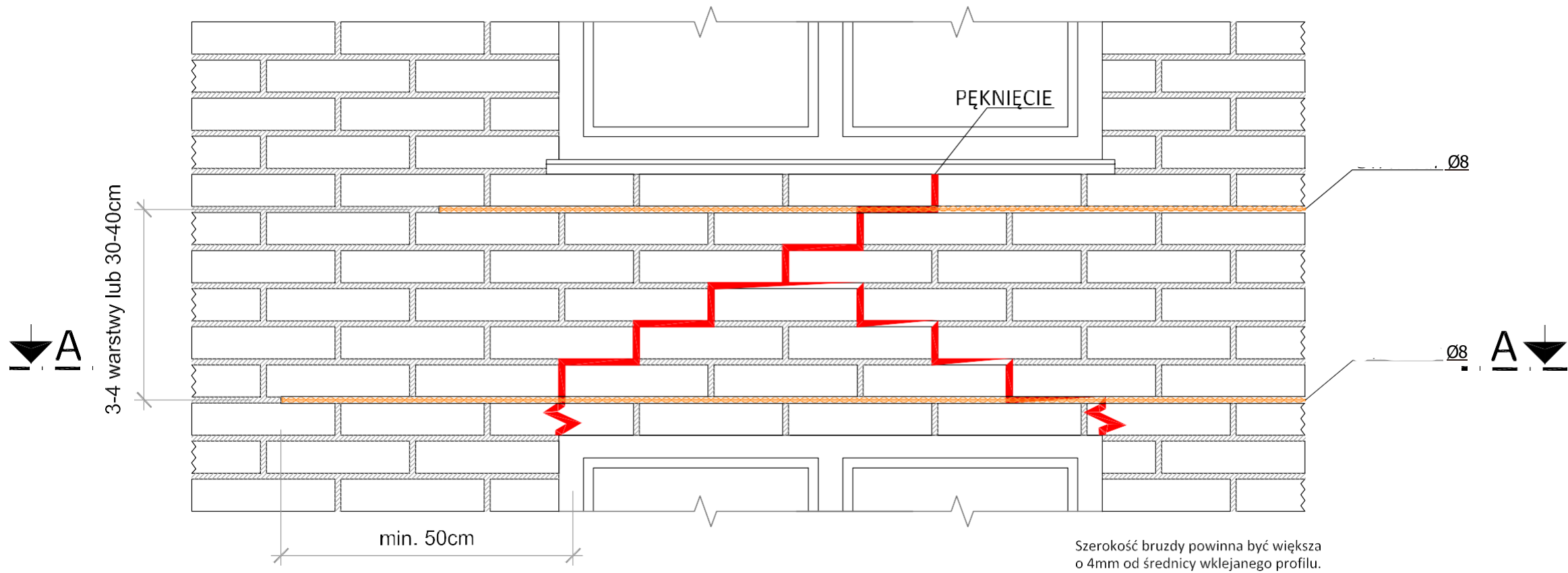


- Zakres prac:
1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i zawilgoconych tynków zewnętrznych.
 2. Usunięcie farby z kamienia
 3. Zmycie ścian.
 4. Usunięcie zwiertzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
 5. Wzmocnienie elewacji preparatem głęboko penetrującym.
 6. Zszycie spękań - pręt stalowy Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
 7. Wzmocnienie nadproży - pręt stalowy Ø8 lub równoważnego, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
 8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą.

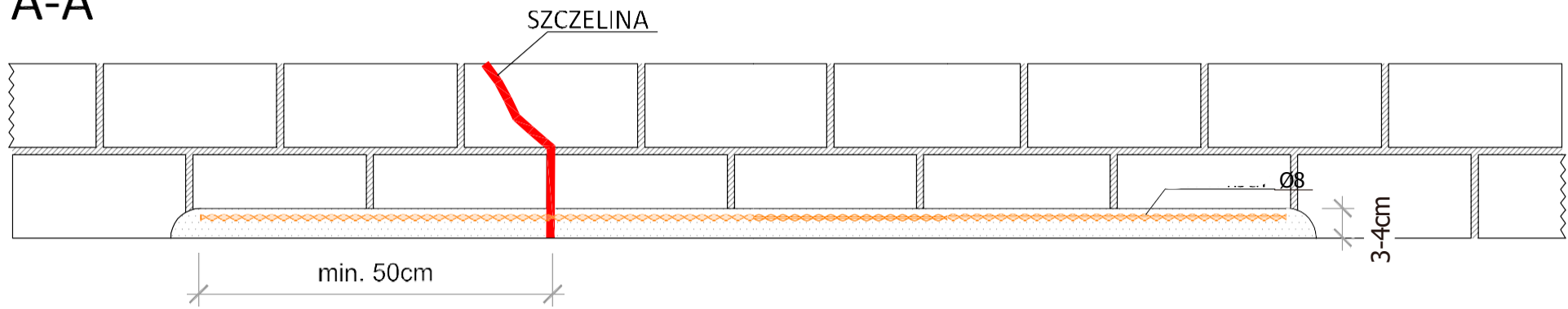
- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża budowlana
Tyt. rys.	Elewacja północno-wschodnia - wzmocnienia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr D05/0088/PWRKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
		Rys. nr T9

WIDOK

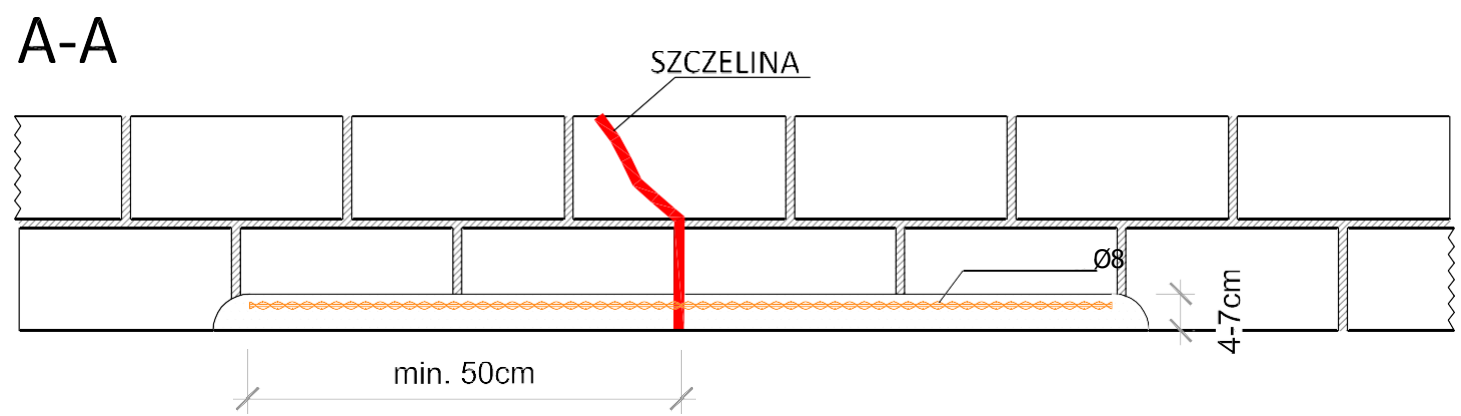
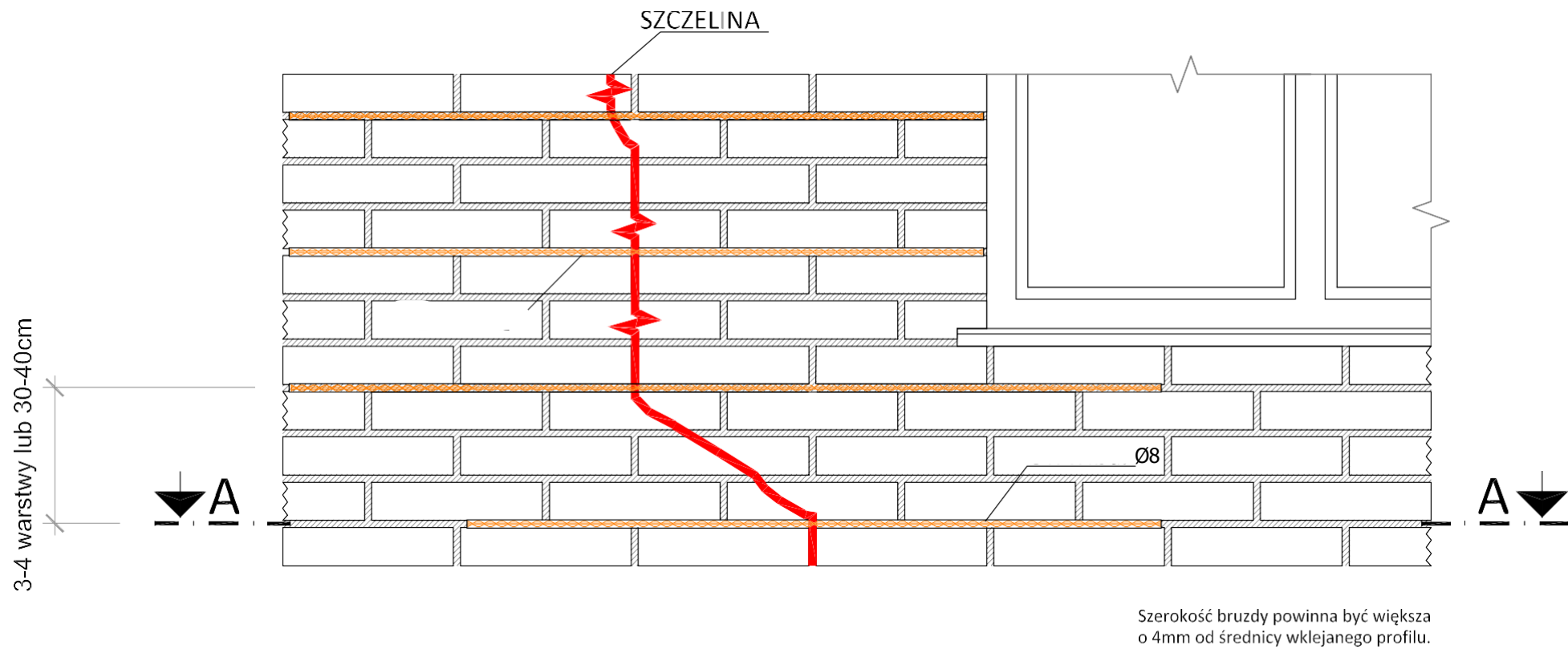


PRZEKRÓJ A-A

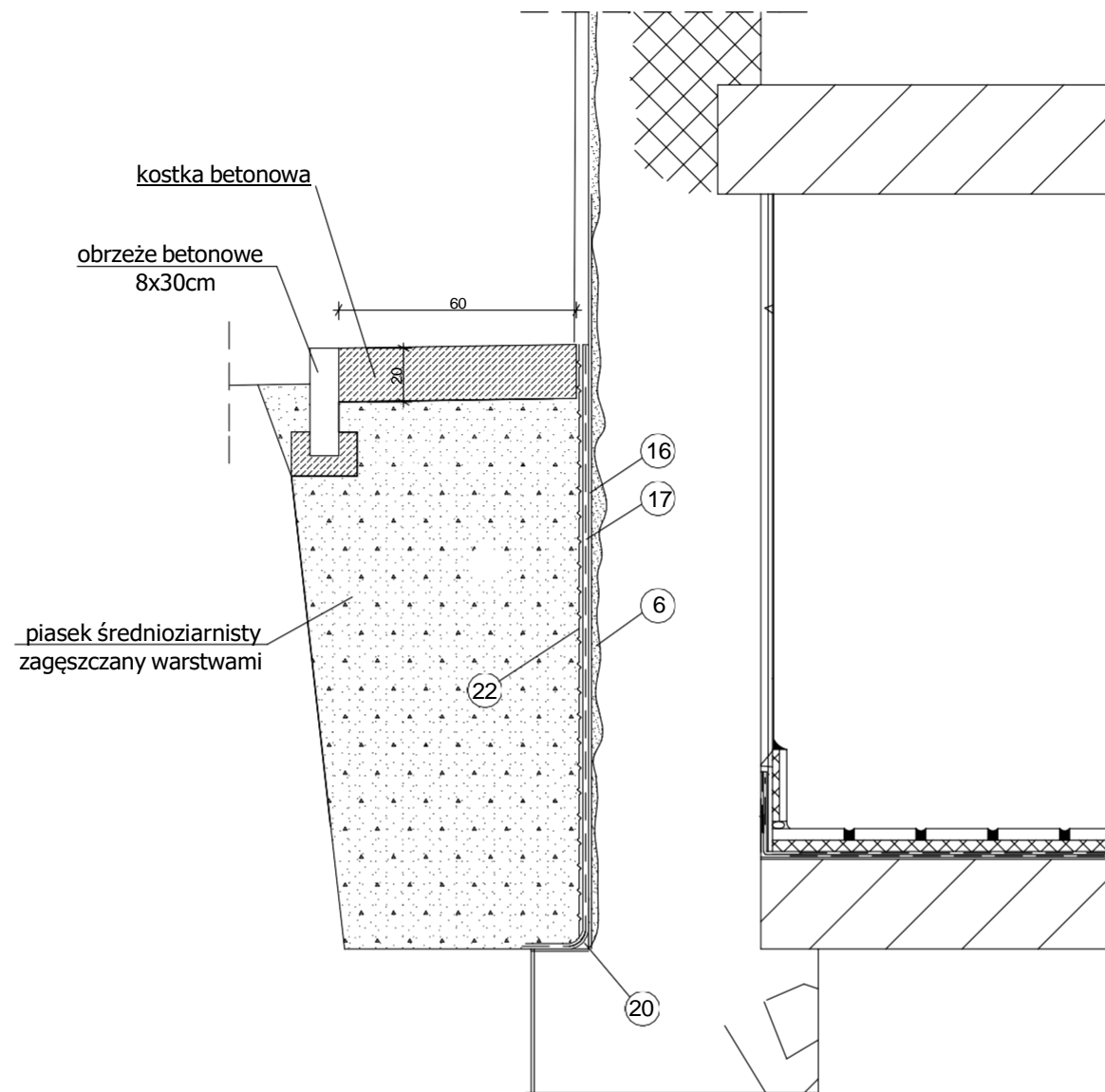


- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rowiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Term o m odern izacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół wykonania wzmocnienia nadproży	Skala 1:5
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
		Rys. nr T10


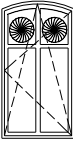
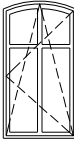

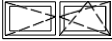

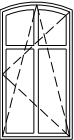



UWAGI: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.		
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Term om odernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół wykonania zszycia pęknięcia muru	Skala 1:5
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWbKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
		Rys. nr T11



- ⑥ zaprawa cementowa z dodatkiem emulsji kontaktowej
- ①⑥ anionowa emulsja bitumiczna gruntująca
- ①⑦ jednoskładniowa masa bitumiczna
- ②⑦ fasetka z jednoskładniowej masy bitumicznej z dodatkiem piasku
- ②② folia kubełkowa

UWAGI: 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. 4. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 5. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rowiązań należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Term o m odern izacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegóły wykonania izolacji pionowej ścian		Skala 1:5
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
			Rys. nr T12

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT			 W oknie zamontować dwa wentylatory wg. stanu istniejącego						
WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU [mm]	S	1000	1000	1000	1600	1360	800	1000	1000
	H	950	1700	1700	500	500	1000	1600	800
PIWNICA		5	1	1	1	1	1	2	1
PARTER									
I PIĘTRO									
RAZEM		5	1	1	1	1	1	2	1
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI		Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.




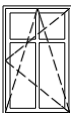
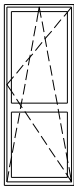

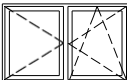
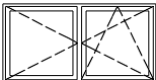
UWAGA:
1. Stolarkę okienną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Istniejące otwory drzwiowe (w świetle muru), dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki okiennej		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWbKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Rys. nr T13a

OZNACZENIE WG RYS.		O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIEITL OTWORU [mm]		750	1100	1900	1950	1900	1300	600	900
		800	2200	2300	2100	1700	2100	1200	1600
PIWNICA		1							
PARTER			3	1	1	4	1	3	
I PIĘTRO									3
RAZEM		1	3	1	1	4	1	3	3
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI		Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (ślepie, słupek) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.

UWAGA:
1. Stolarkę okienną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Istniejące otwory drzwiowe (w świetle muru), dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotorzy		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotorzja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża budowlana
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki okiennej		Skala 1:100
Projektant <small>upr., proj. nr DOS/0088/PWBKb/20</small>	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 10.03.2023
Projektant <small>upr., proj. nr 230/87/Uw</small>	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Rys. nr T13b

OZNACZENIE WG RYS.		O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU [mm]		600	800	600	900	960	800	1450	1750
		1000	600	1500	1300	2060	900	900	900
PIWNICA									
PARTER									
I PIĘTRO		2	2	2	2	1	1	1	1
RAZEM		2	3	3	2	1	1	1	1
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI		Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.	Stolarka z drewna o współczynniku ciepła U dla całego okna max. 0,9 W/m2K. Okna z profili drewnianych, z uszczelkami typu AD lub MD, okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała, z kluczykiem. Szkło zespolone min. trójszybowe. Okno wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza min. 10m2/h. Parapety wewnętrzne wykonać z PCV Uwaga: Na profilach okiennych (śleńcie, słupki) odtworzyć wzory z oryginalnej stolarki.

UWAGA:
1. Stolarkę okienną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Istniejące otwory drzwiowe (w świetle muru), dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi	Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6	Branża budowlana
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki okiennej	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 10.03.2023
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Rys. nr T13c