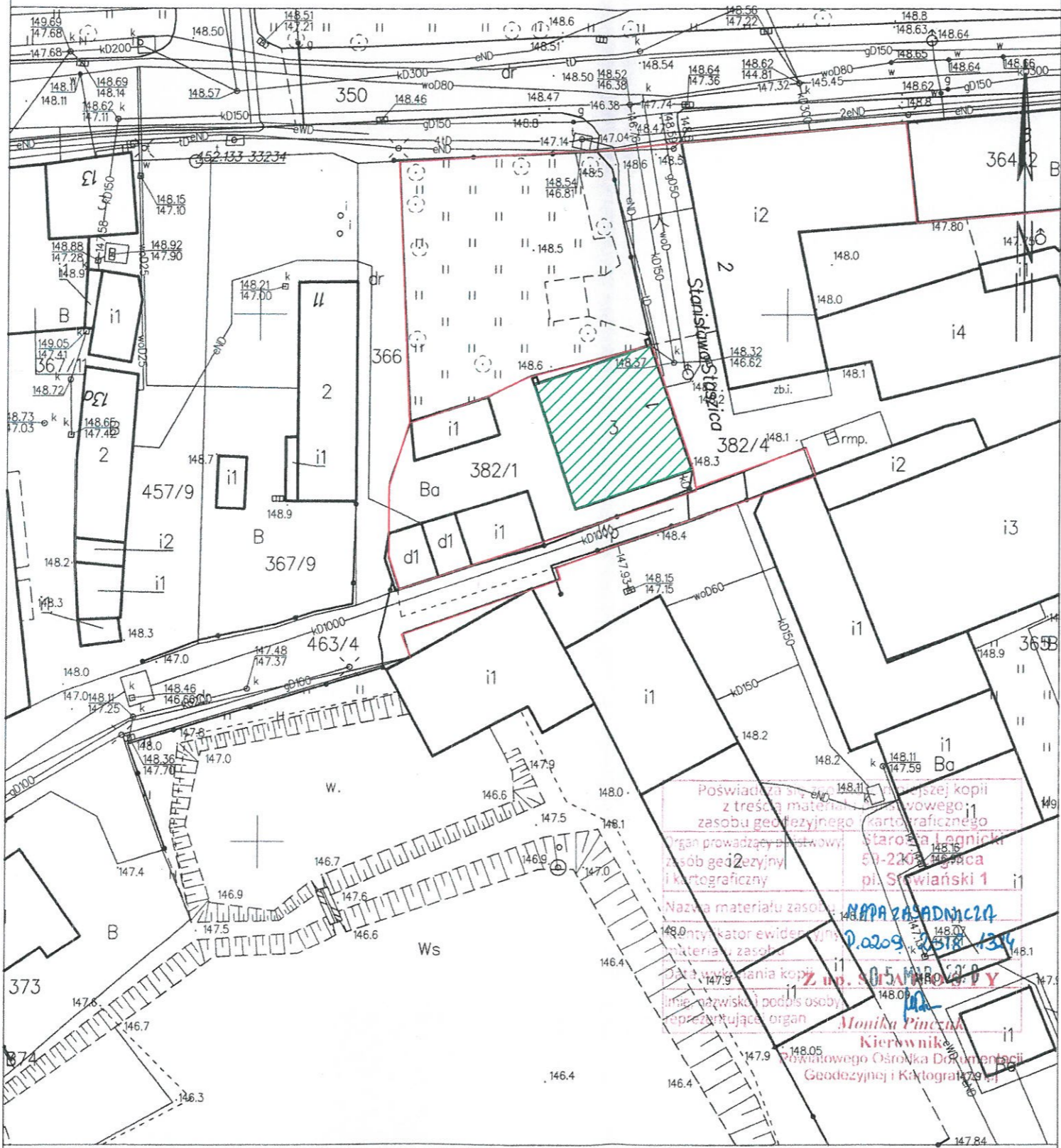




MAPA ZASADNICZA
Sekcje mapy: 5.152.29.11.3.4; 5.152.29.11.4.3
SKALA 1:500



LEGENDA:

-  - remontowany budynek
-  - granice działki

Poswiadczenie o prawdziwości kopii z treści materiału geodezyjnego i kartograficznego z zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący: Starostwo Powiatowe w Legnicy, pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Nazwa materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego: MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 0.0209.0118.1314

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Monika Pinczka, Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

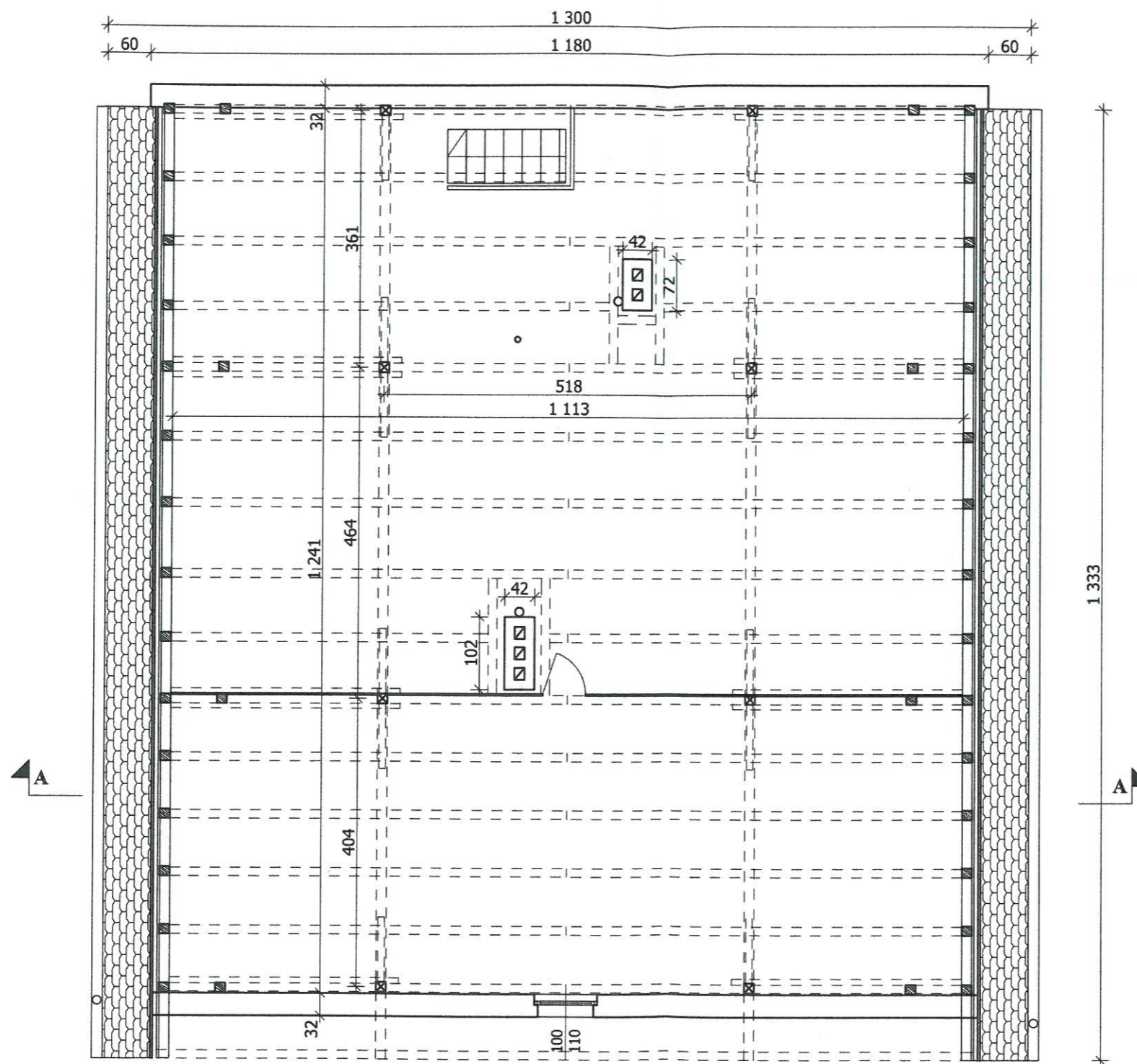
Sporządził(a) wydruk: Gabriela Sochacka

sochacka

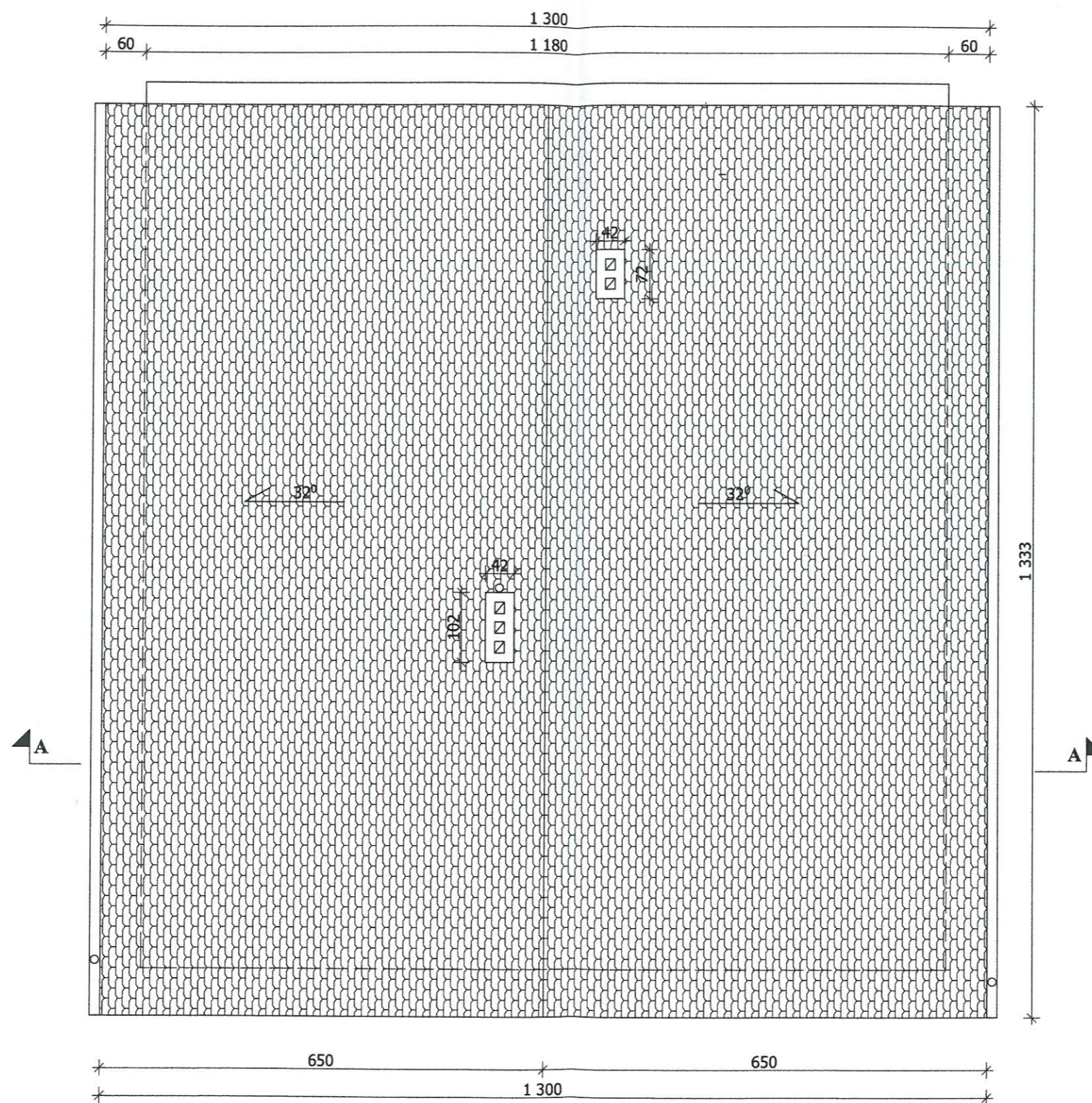
| | | |
|---|--|------------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Plan sytuacyjny | Skala 1:500 |
| Projektant Upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 Rys. nr 1 |

Przekroje elementów konstrukcji dachowej:

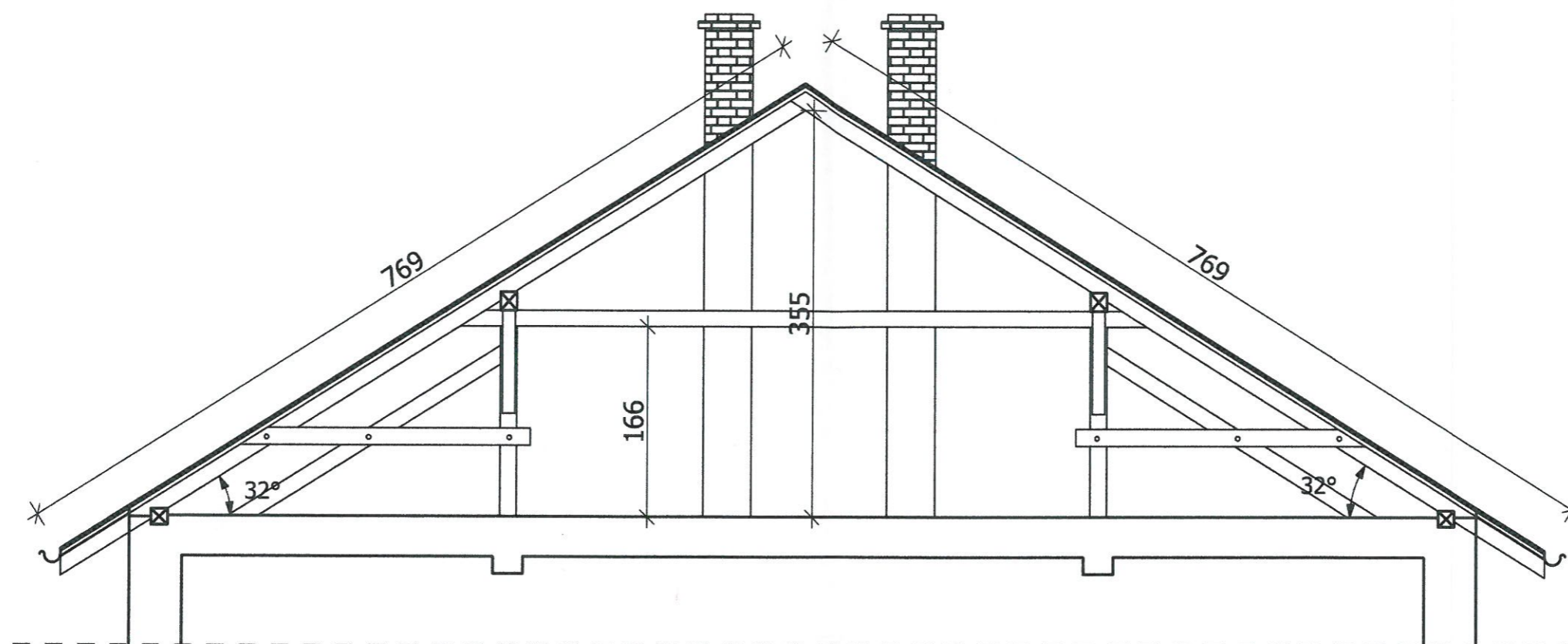
1. krokiew - 12x14cm
2. płatew - 14x16cm,
3. słup - 14x14cm
4. jętką - 12x14cm
5. rozpóra - 12x14cm
6. kleszcze - 2*8x15cm
7. murłata - 14x14cm
8. miecze - 12x14cm



| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Rzut poddasza - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 2 |



| | | |
|---|--|----------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Rzut dachu - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 3 |

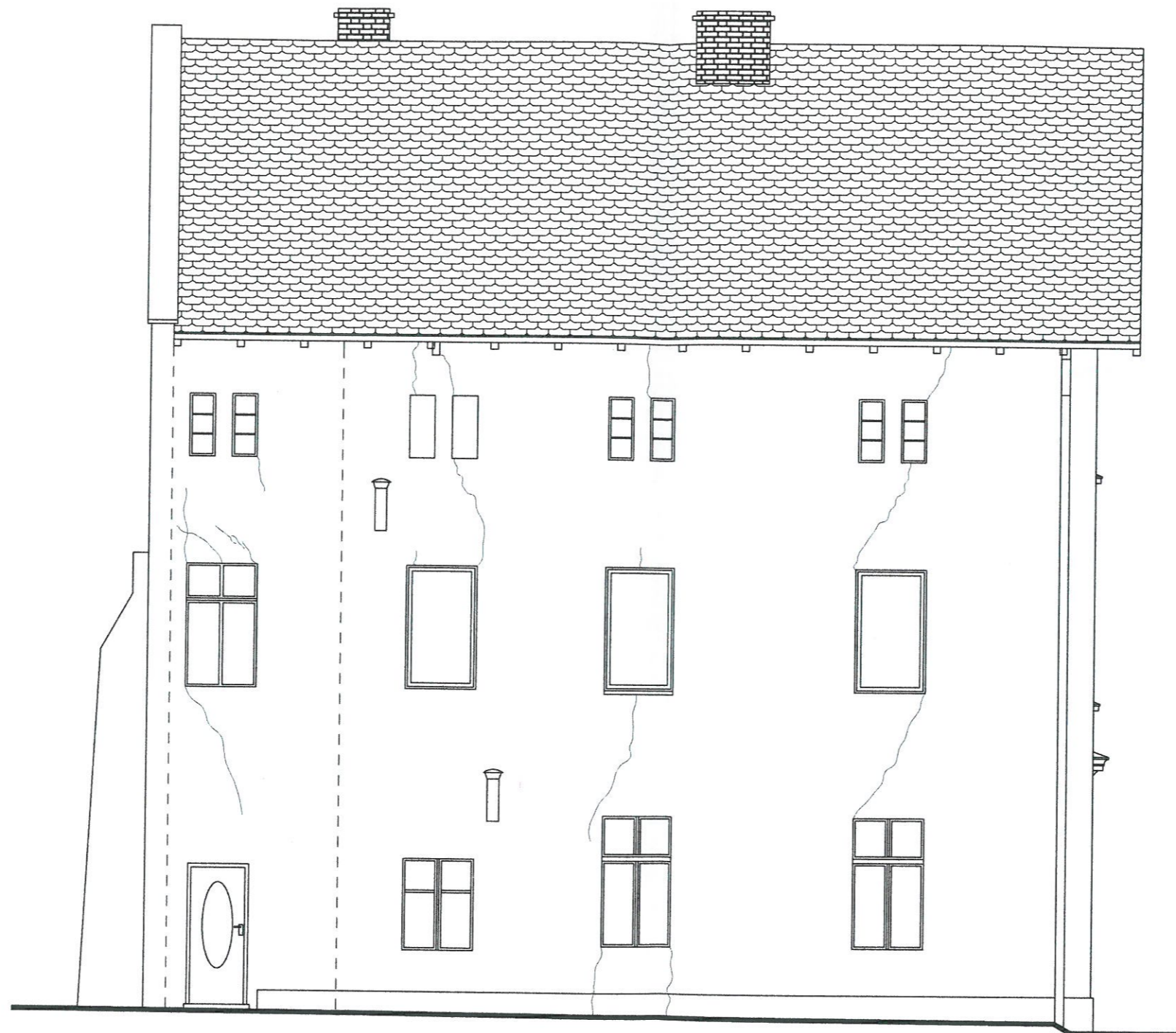


| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Przekrój A-A - inwentaryzacja | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 4 |



| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja wschodnia - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 5 |

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

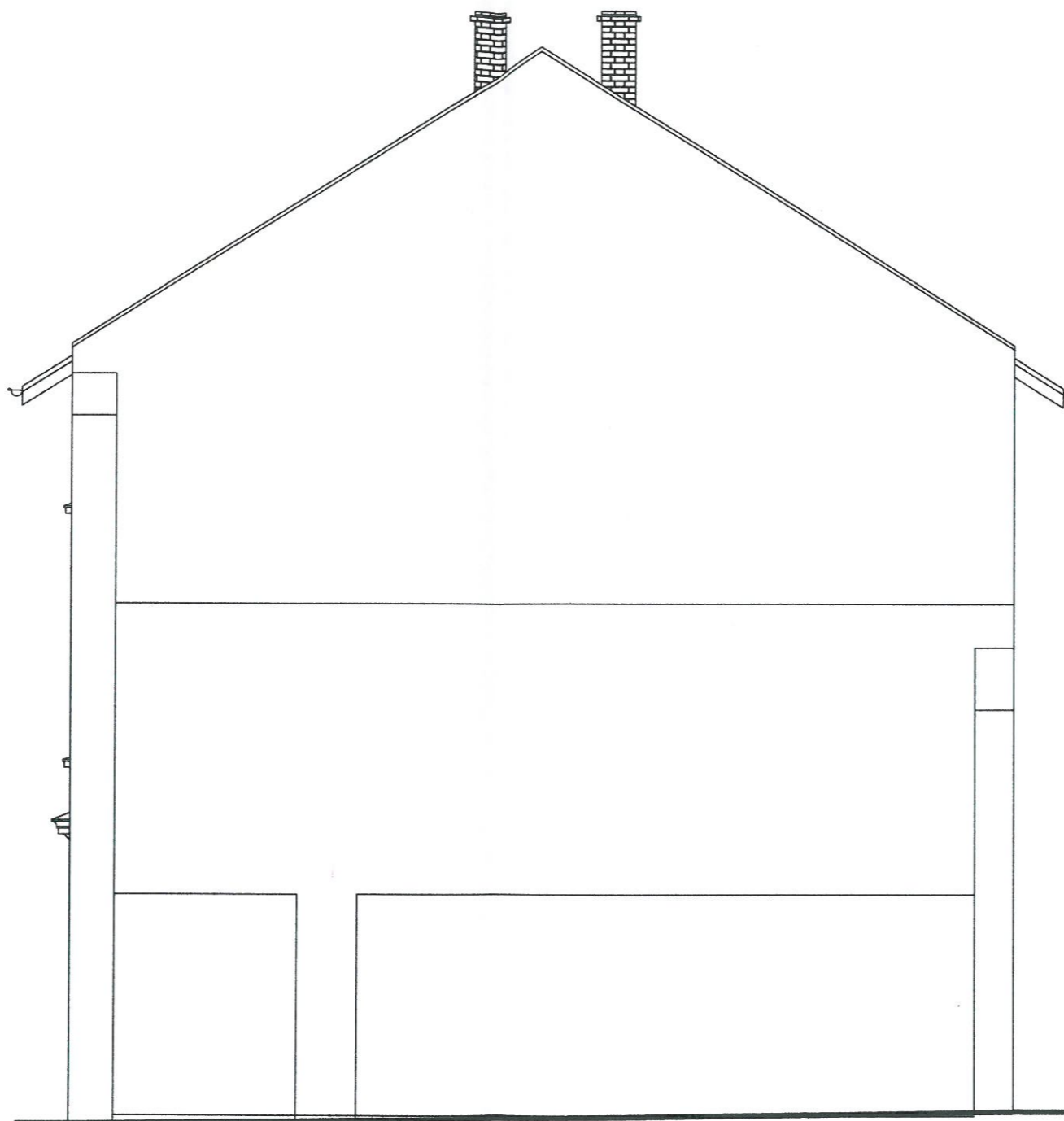


| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja zachodnia - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 6 |

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica



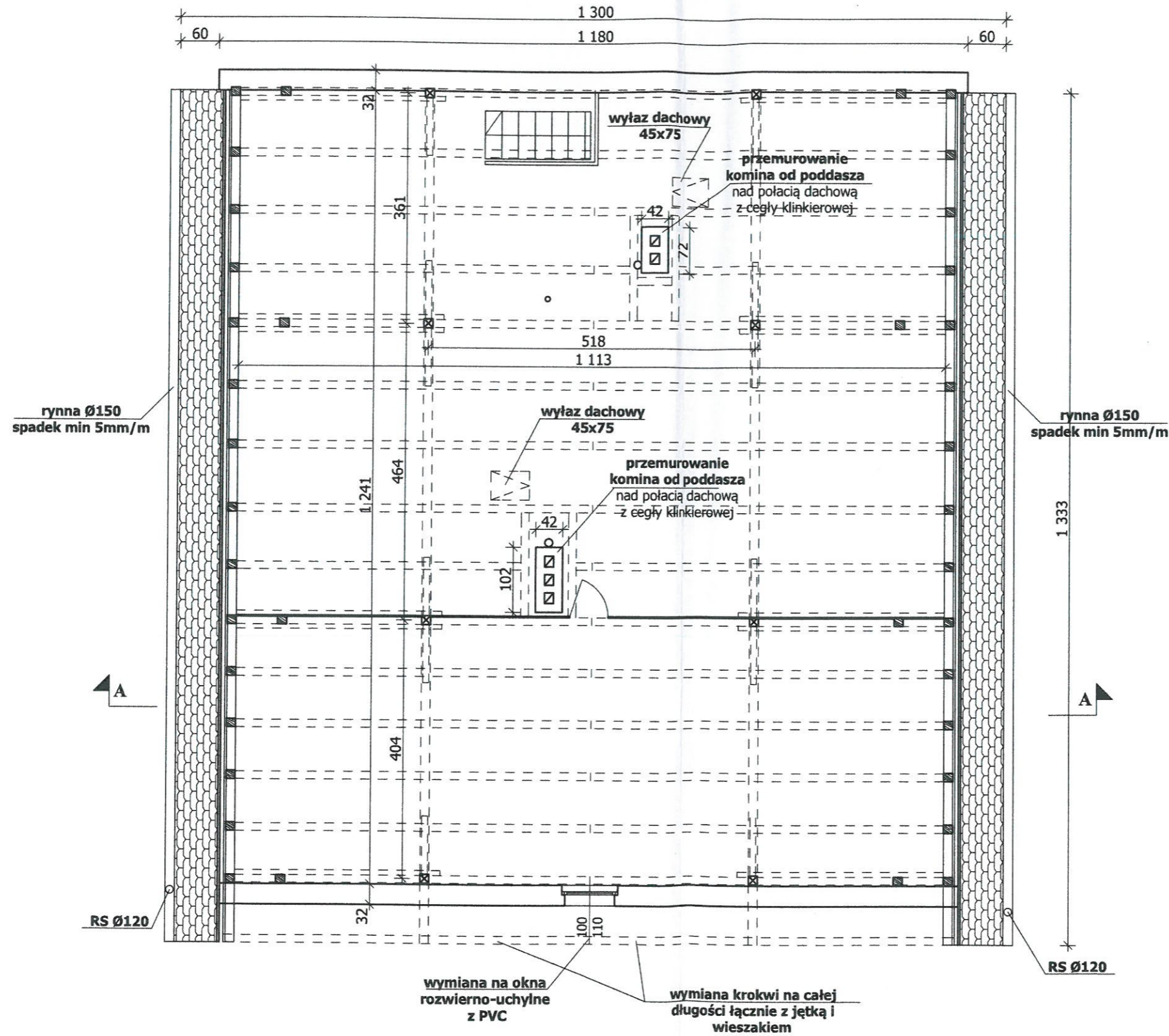
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja południowa - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 7 |



| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja północna - inwentaryzacja | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 8 |

Przekroje elementów konstrukcji dachowej:

1. krokiew - 12x14cm
2. płatew - 14x16cm,
3. słup - 14x14cm
4. jętką - 12x14cm
5. rozpóra - 12x14cm
6. kleszcze - 2*8x15cm
7. murlata - 14x14cm
8. miecze - 12x14cm



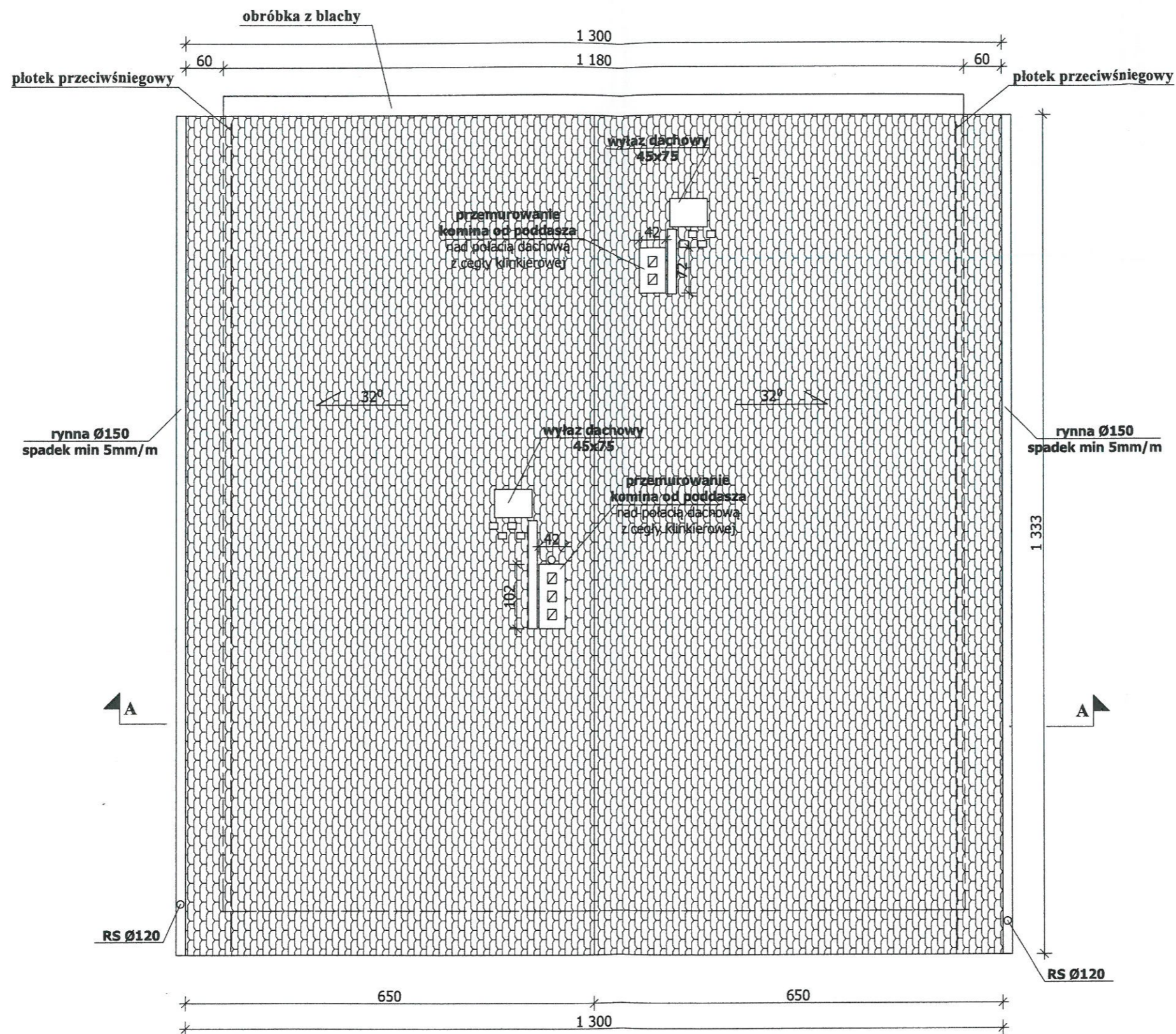
Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr. 104/21
z dnia 04.02.2021.

Z up. STAROSTY
Anna Konrad
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

- 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 | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Rzut poddasza | Skala 1:75 |
| Projektant | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 9 |



UWAGI:

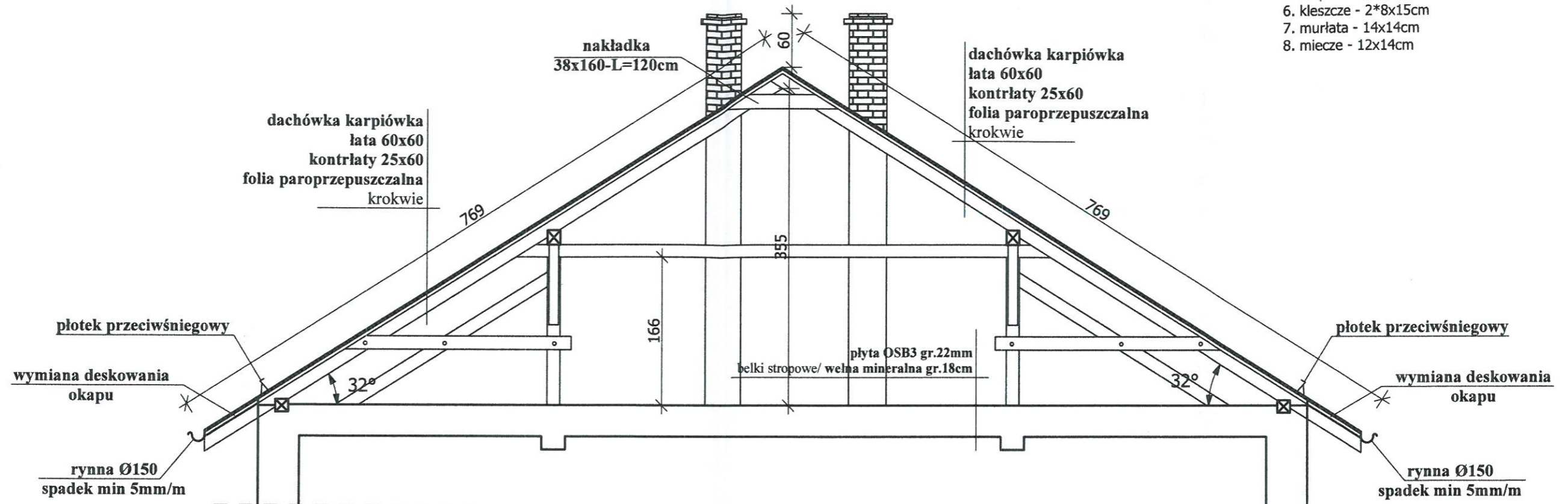
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
3. Dopuszcza się zastosowanie 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 | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Rzut dachu | Skala 1:75 |
| Projektant | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 10 |

Przekroje elementów konstrukcji dachowej:

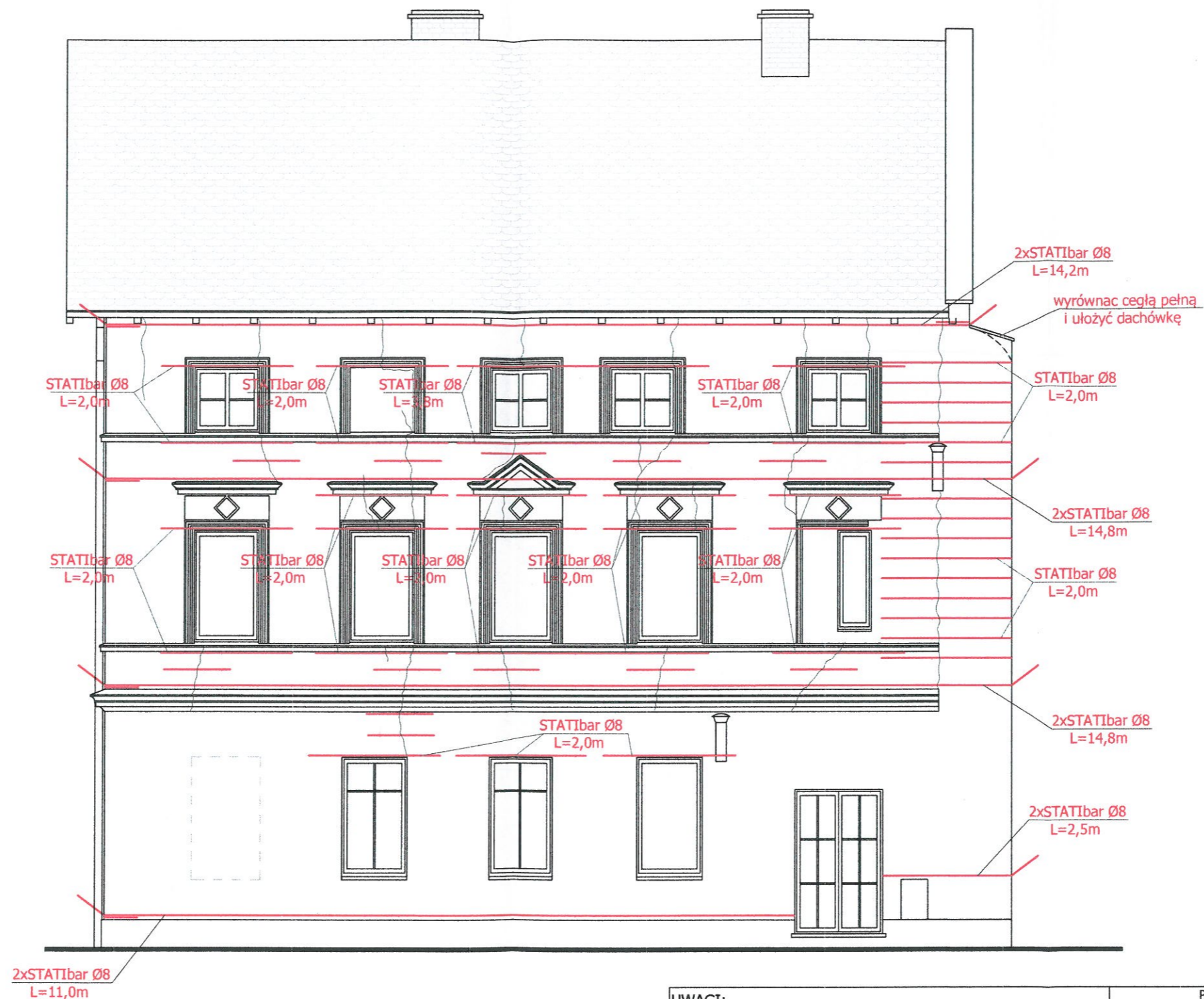
1. krokiew - 12x14cm
2. płatew - 14x16cm,
3. słup - 14x14cm
4. jętką - 12x14cm
5. rozpóra - 12x14cm
6. kleszcze - 2*8x15cm
7. murlata - 14x14cm
8. miecze - 12x14cm



- 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, Pałtów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 383/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Przekrój A-A | Skala 1:50 |
| Projektant | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 11 |



1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i odparzonych tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
6. Zszywanie spękań - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
7. Wzmocnienie nadproży - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N.

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 Mikolajczyk
59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja wschodnia - wzmocnienia | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 12 |



1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i odparzonych tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
6. Zszycie spękań - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
7. Wzmocnienie nadproży - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N.

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 | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja zachodnia - wzmocnienia | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 13 |



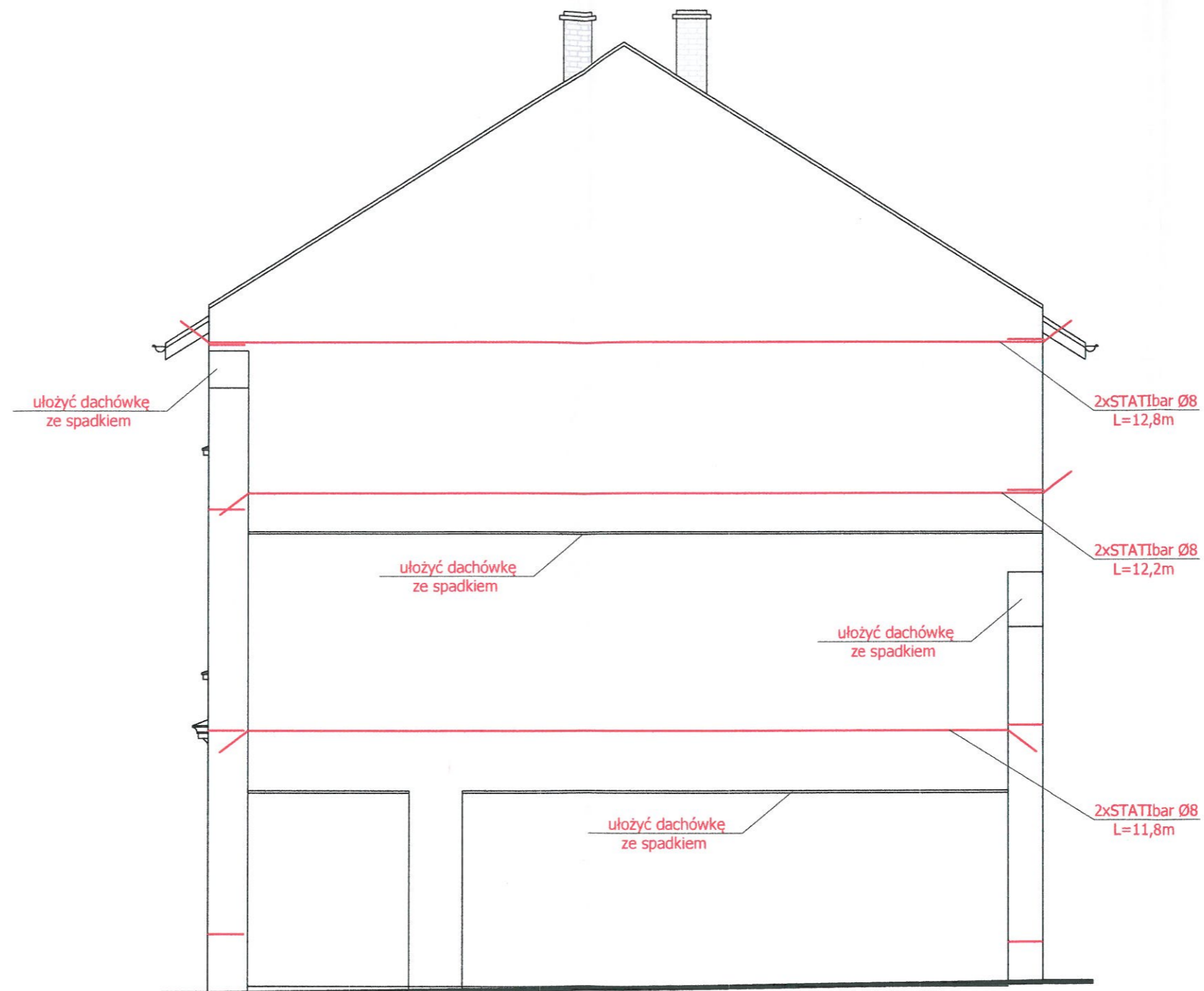
1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i odparzonych tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
6. Zszywanie spękań - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
7. Wzmocnienie nadproży - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N.

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 | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja południowa - wzmocnienia | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 14 |



1. Zbicie wszystkich uszkodzonych i odparzonych tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
6. Zszycie spękań - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Rozstaw prętów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
7. Wzmocnienie nadproży - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruździe gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
8. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N.

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

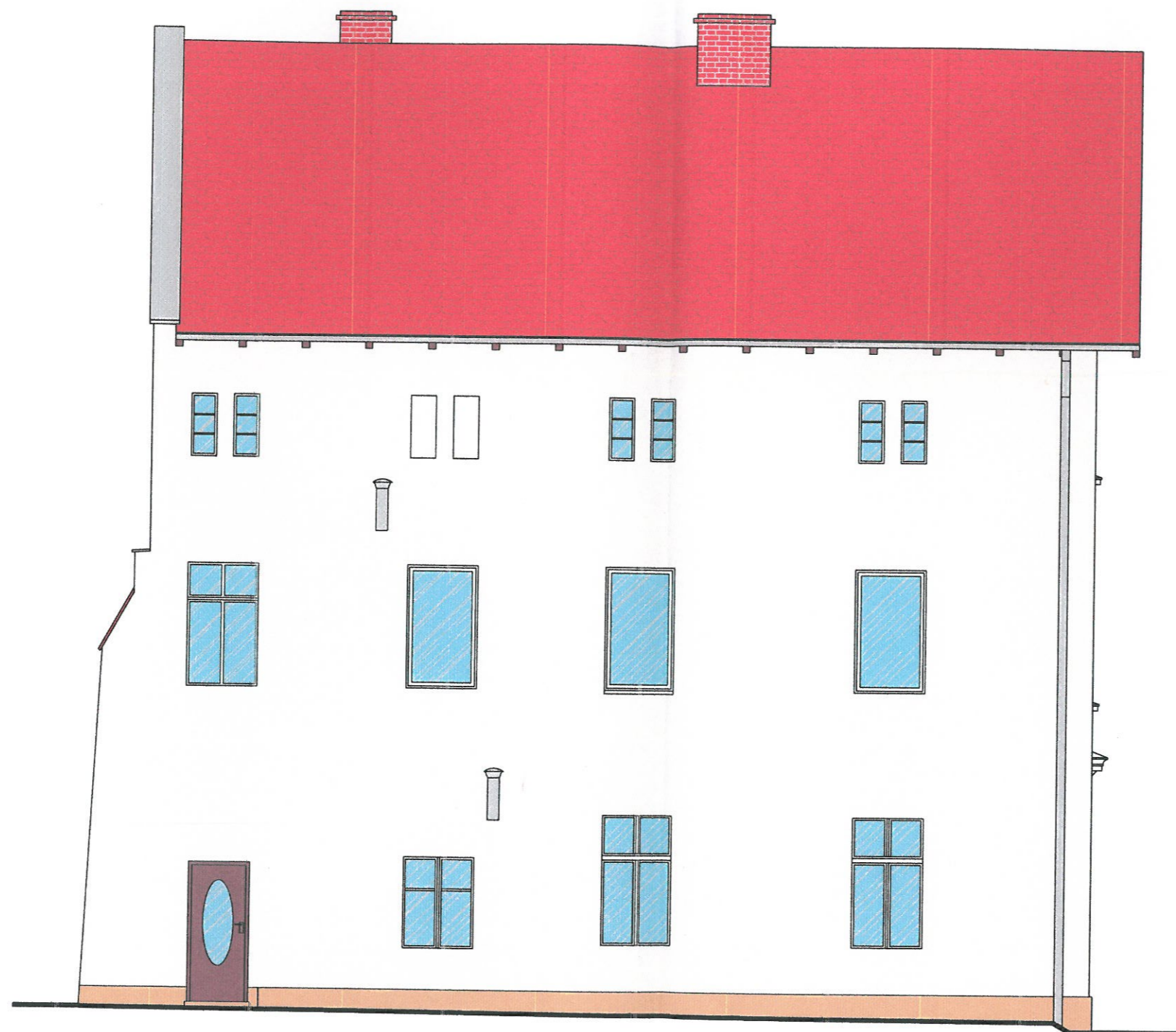
| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnow, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja północna - wzmocnienia | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 15 |



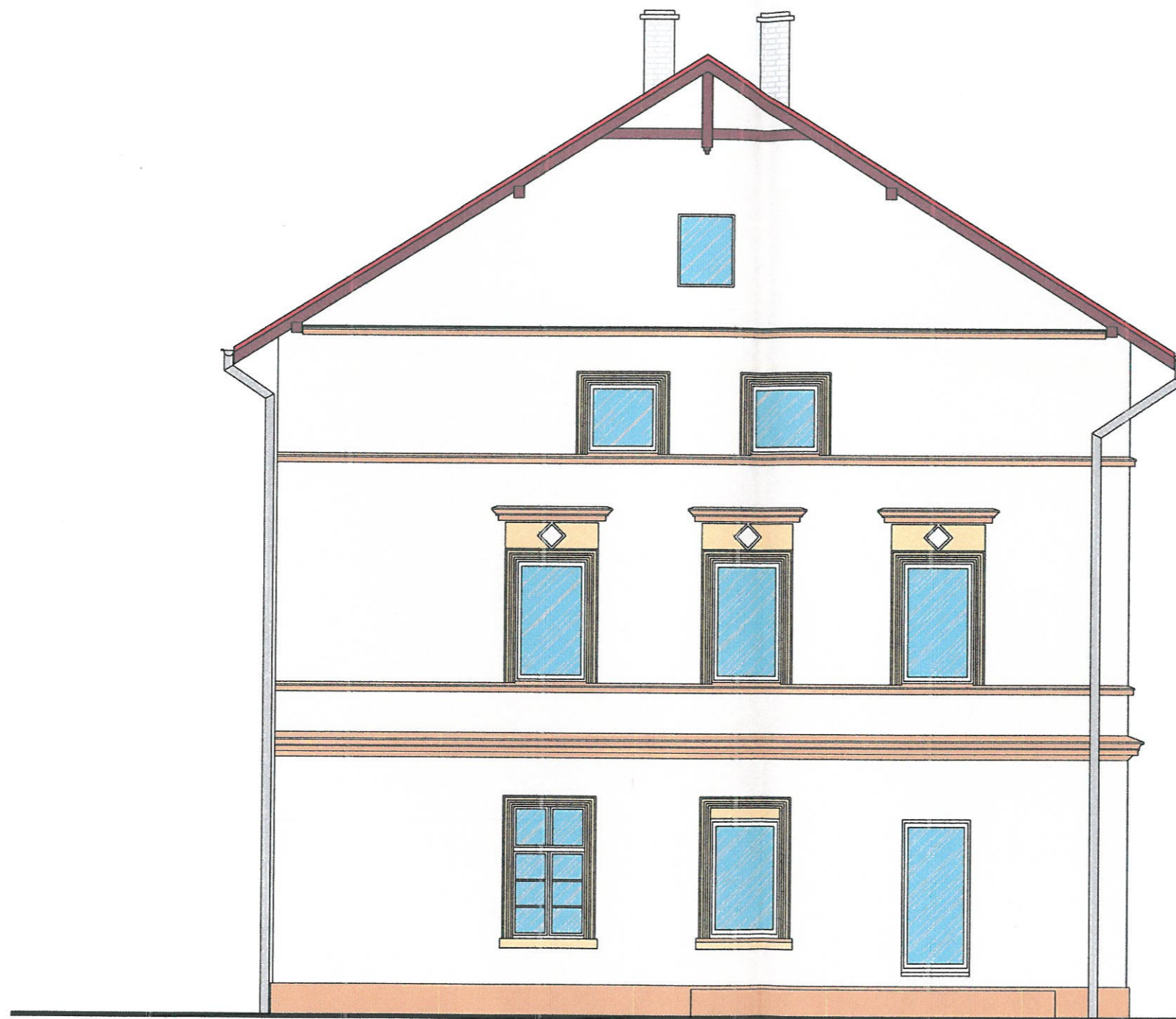
-  Farba silikatowa CERESIT w kolorze **Afrika AF6** lub równoważny
-  Farba silikatowa CERESIT w kolorze **Afrika AF3** lub równoważny
-  Farba silikatowa CERESIT w kolorze **Afrika AF1** lub równoważny

| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja wschodnia - kolorystyka | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 16 |

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

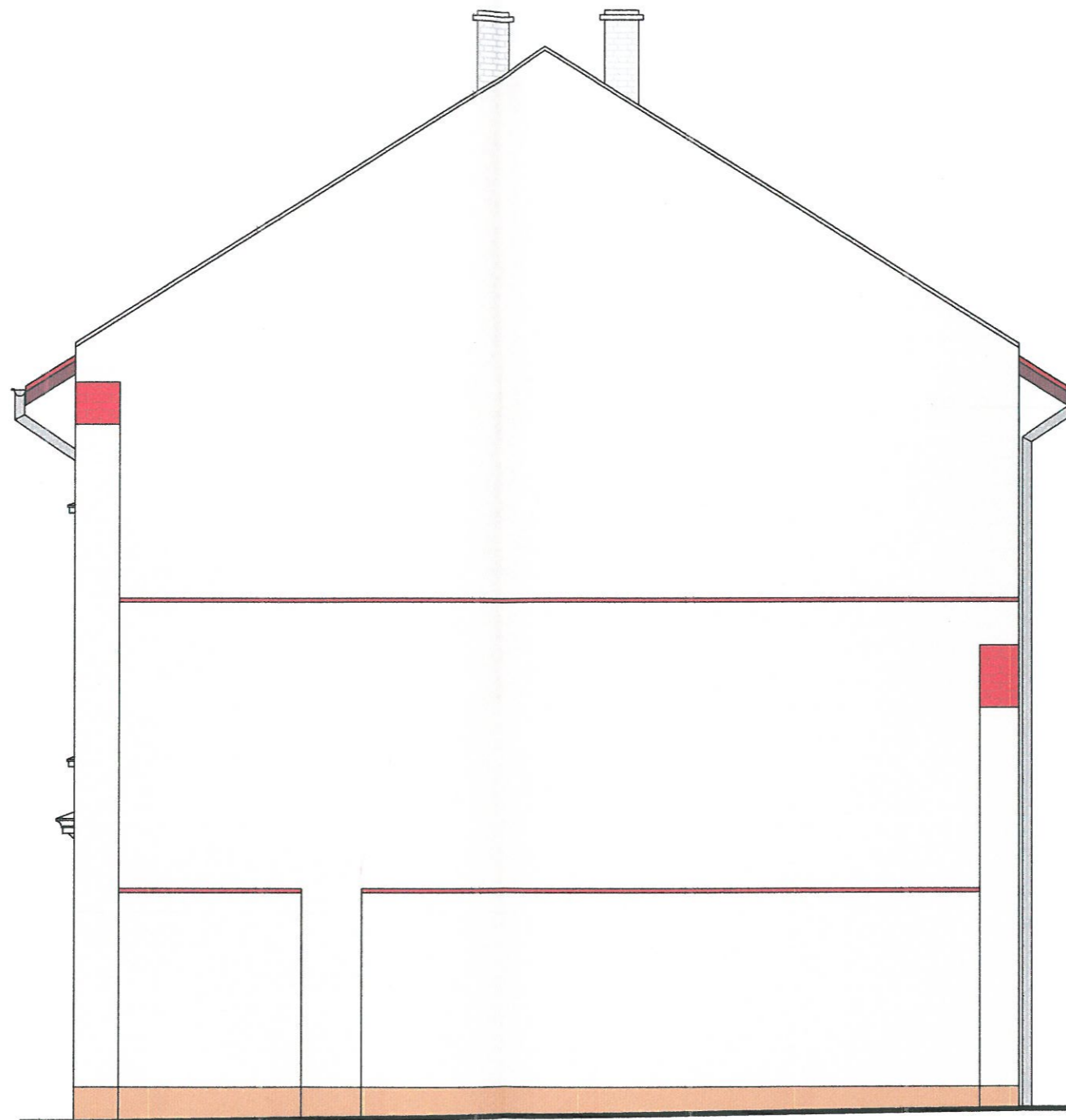


| | | |
|---|--|----------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja zachodnia - kolorystyka | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 17 |

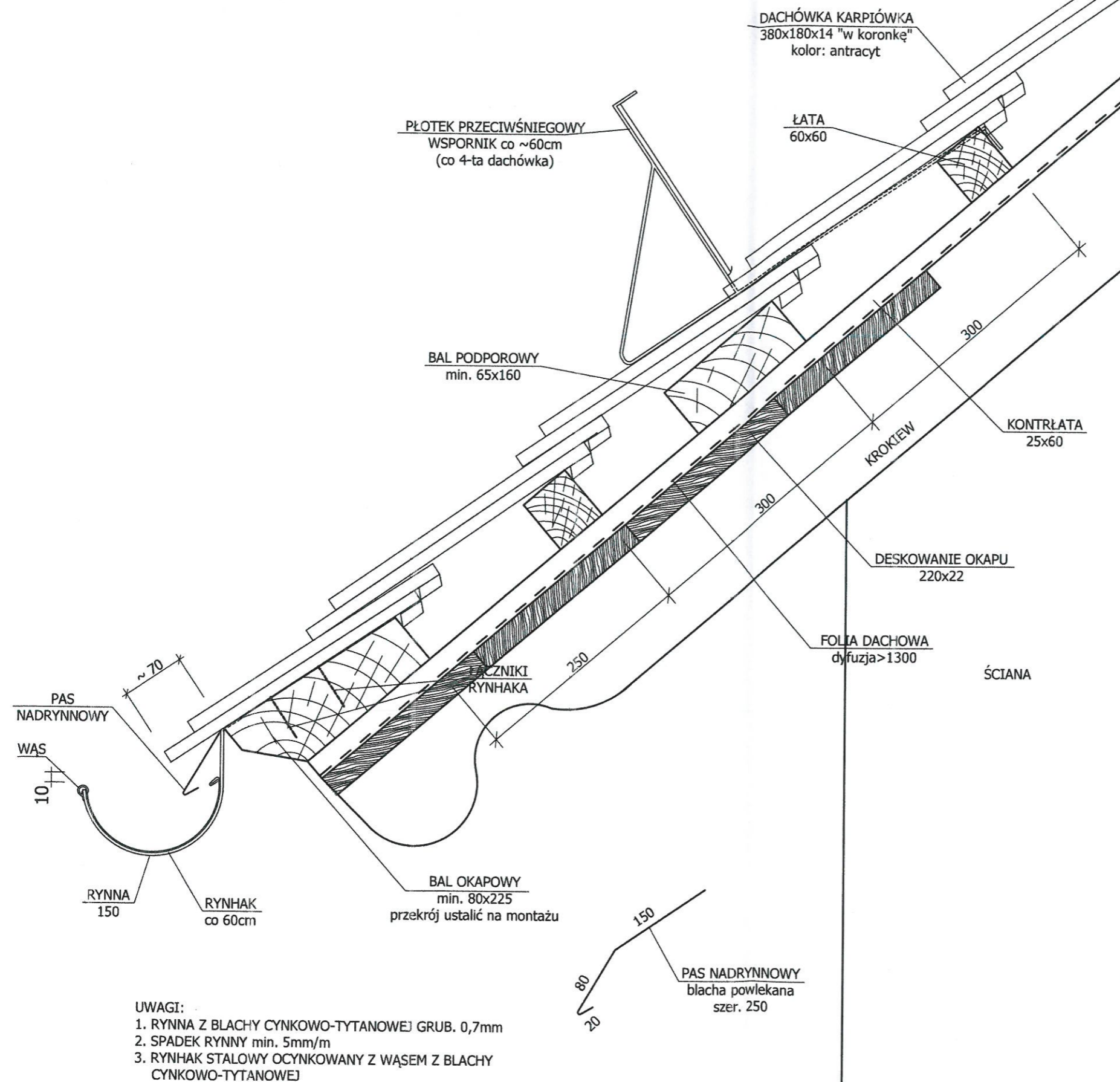


| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
|---|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja południowa - kolorystyka | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 18 |

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Głowiński 1
59-220 Legnica



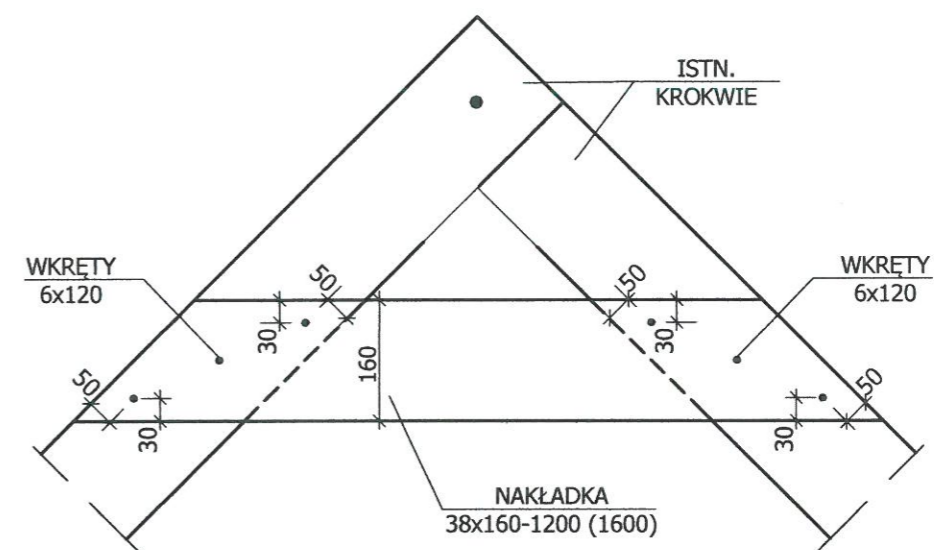
| | | |
|---|--|----------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pałtnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Elewacja północna - kolorystyka | Skala 1:75 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 19 |



- UWAGI:
1. RYNNNA Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ GRUB. 0,7mm
 2. SPADEK RYNNY min. 5mm/m
 3. RYNNIAK STALOWY OCYNKOWANY Z WĄSEM Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ
 4. POŁĄCZENIE RYNNY Z BALEM OKAPOWYM ZA POMOCĄ ŻABEK

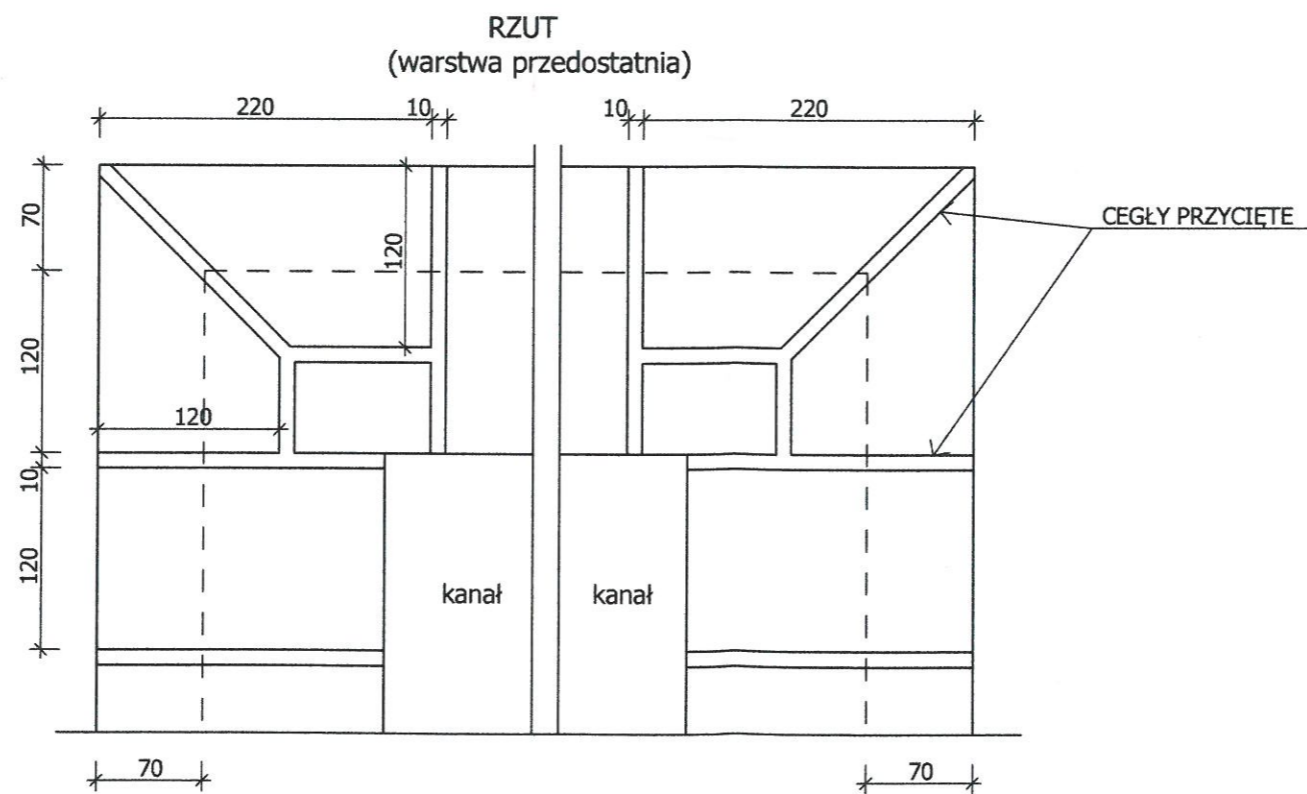
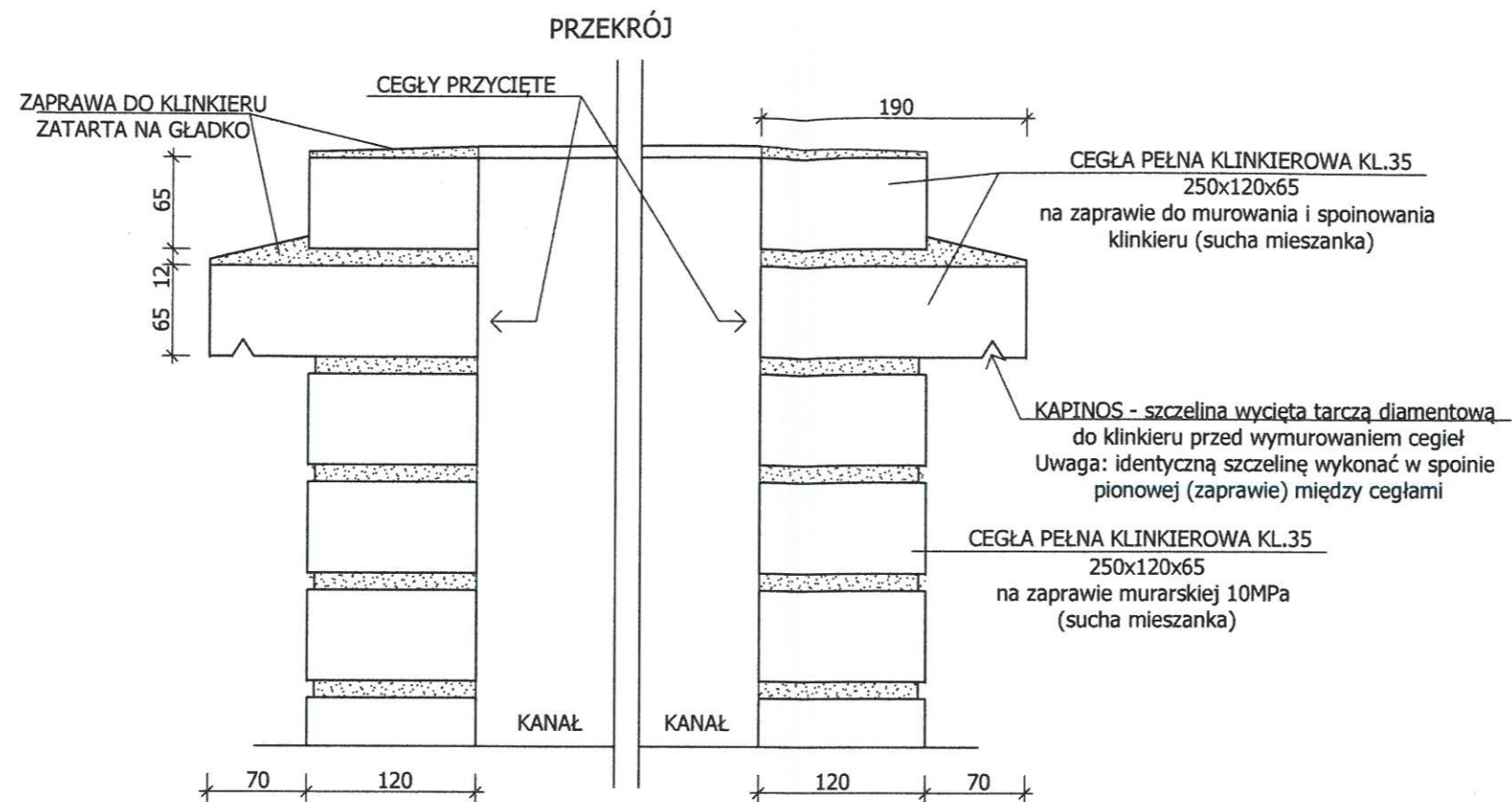
| | | |
|--|--|----------------------|
| <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki 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. | | |
| <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p> | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wykonania okapu | Skala 1:5 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 20 |

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA KROKWI W SZCZYCIE



DREWNO C27

| | | |
|---|--|----------------------|
| <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. | | |
| <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p> | | |
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wzmocnienia więźby w szczycie | Skala 1:5 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 21 |

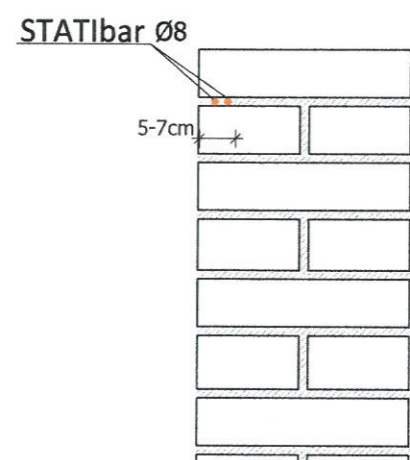


- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 3. Dopuszcza 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.

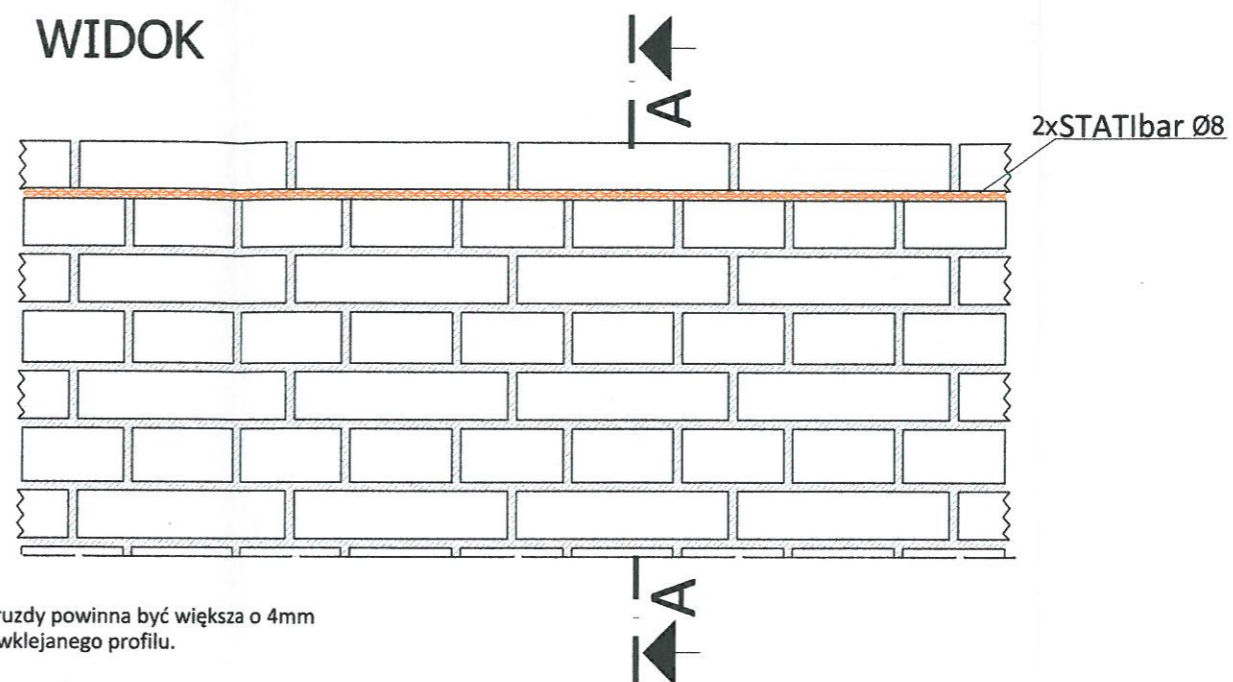
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wykonania komina | Skala 1:5 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 22 |

PRZEKRÓJ A-A

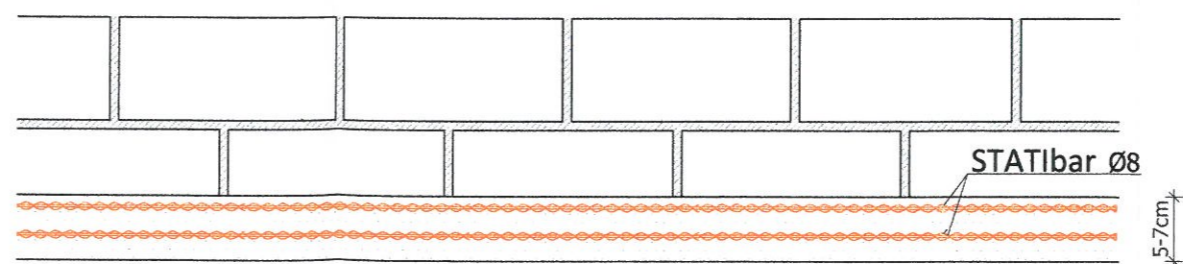


WIDOK



Szerokość bruzdy powinna być większa o 4mm od średnicy wklejanego profilu.

PRZEKRÓJ B-B



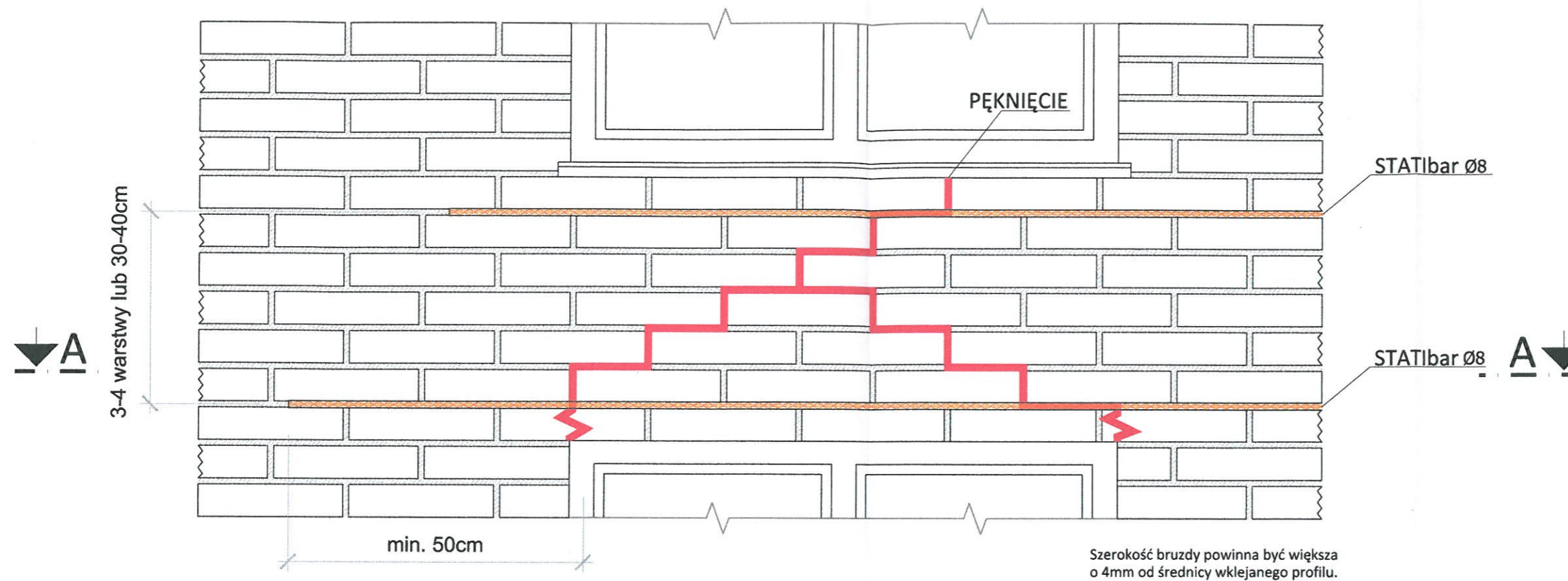
UWAGI:

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.

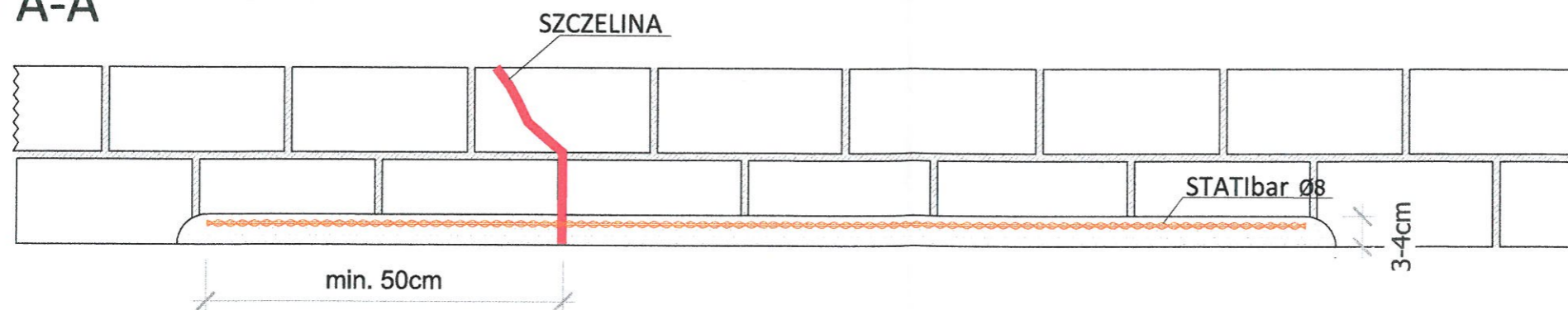
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wykonania wzmocnienia wieńca | Skala 1:5 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 140/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 23 |

WIDOK



PRZEKRÓJ A-A

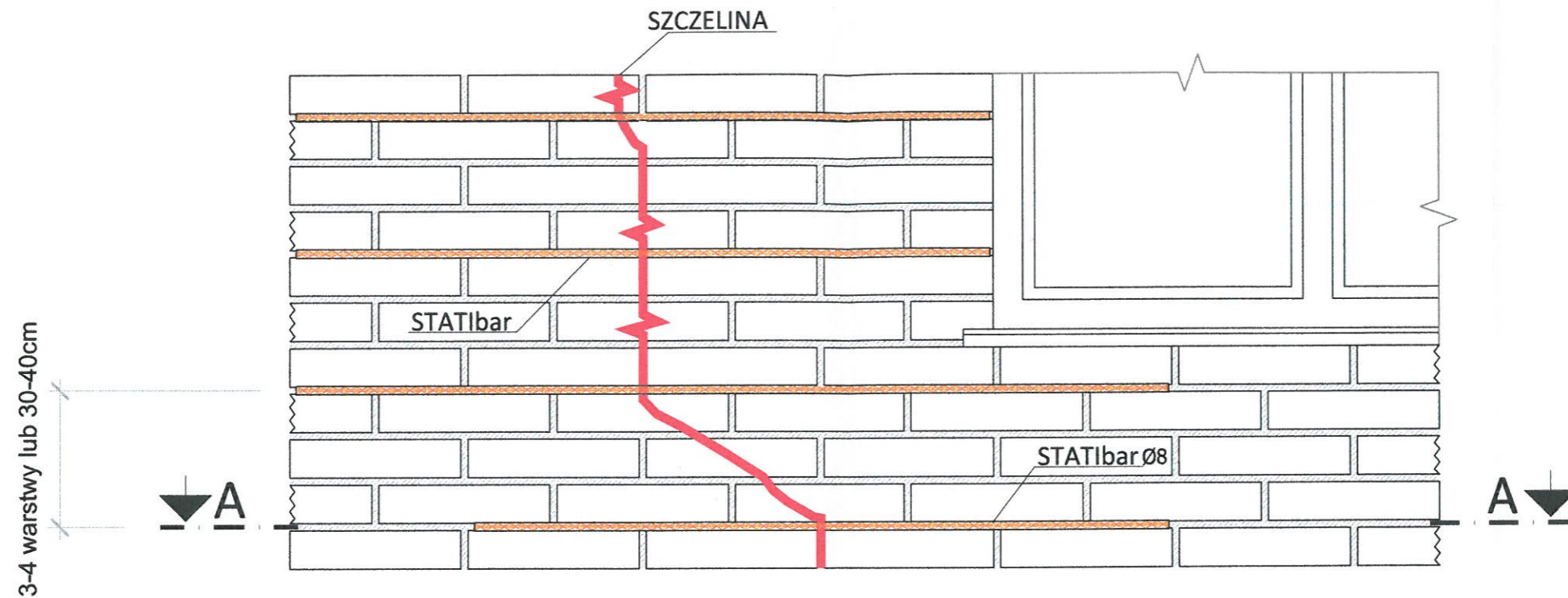


UWAGI:

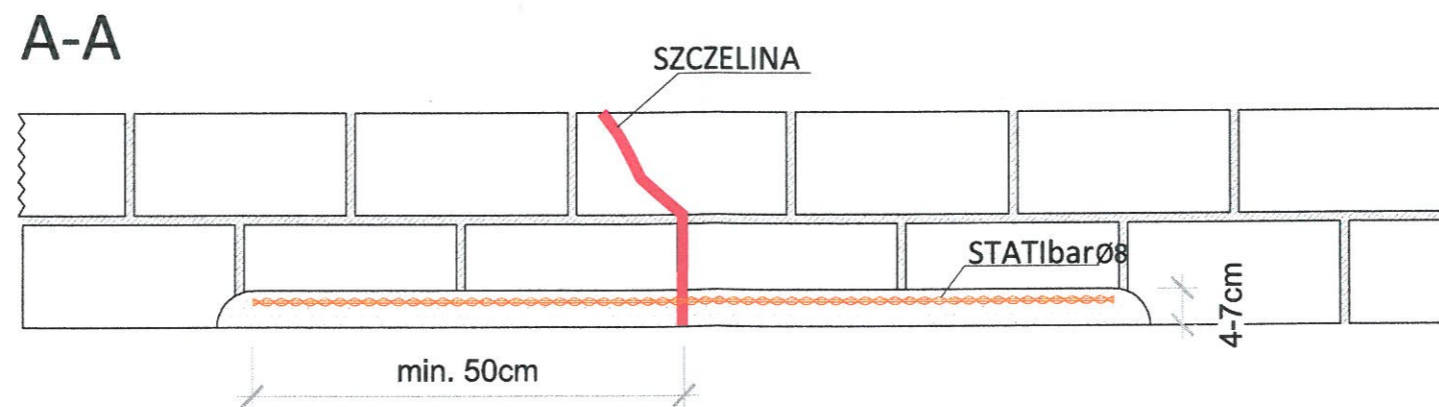
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
3. Dopuszcza się zastosowanie 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 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 | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wykonania wzmocnienia nadproży | Skala 1:5 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował upr. proj. nr 110/84/Lw | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 24 |



Szerokość bruzdy powinna być większa o 4mm od średnicy wklejanego profilu.



- 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, Pałtnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|------------|--|----------------------|
| Zadanie | Wzmocnienie i remont elewacji wraz z remontem dachu i poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym z robotami towarzyszącymi | Projekt budowlany |
| Adres | 59-225 Chojnów, ul. S. Staszica 1 działka nr 382/1, 382/4 obręb 4 | Branża arch.-konstr. |
| Tyt. rys. | Szczegół wykonania zszycia pęknięcia muru | Skala 1:5 |
| Projektant | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz | Data 15.06.2020 |
| Opracował | mgr inż. Leszek Rusak | Rys. nr 25 |

Proces dnia 2.06. 1977.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 230/87/UE

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1, pkt 1, BR. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) 4 Waldemar Grzegorz Serafinowicz
(imię i nazwisko)
magister inżynier architekt
(tytuł nadany - zawodowy)

urodzony(ą) dnia 23 maja 1957 r. w m. Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(nazwa funkcji)

w specjalności architektonicznej
(nazwa specjalności technicznej)

w zakresie projektowania
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Waldemar Grzegorz Serafinowicz jest upoważniony(ą) do:

1. do sporządzania projektów w zakresie rozmiarów:

- architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

- budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

mgr inż. arch.

Waldemar Serafinowicz

ul. Sopocka 4 m 3

50-344 Wrocław



Urząd Województwa
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

Opis i plany



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Waldemar Grzegorz Serafinowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **230/87/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0632**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-12-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0632-121F-YB33-FC79-1F5B

Legnica, dnia 29. 11. 19 84 r.

x 4

Nr 110/84/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, par. 4 ust. 2, par. 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ze: Obywatel (imię i nazwisko) LESZEK MARIAŃ RUSAK (imię i nazwisko) inżynier budownictwa (tytuł zawodowy) urodzony (dzień, miesiąc, rok) 2. 02. 19 54 r. w Legnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____ (specjalizacja zawodowa)

Obywatel (imię i nazwisko) LESZEK MARIAŃ RUSAK (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych; adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,
- 3) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

Ob. imię, Leszek Rusak
ul. Piastowska 45 m 3
59-220 Legnica

m. p.



(podpis pieczęć)

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-E5S-MH4-VP5 *

Pan Leszek Rusak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0161/02
adres zamieszkania ul. Lucjana Ziarnika 12, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-17 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.