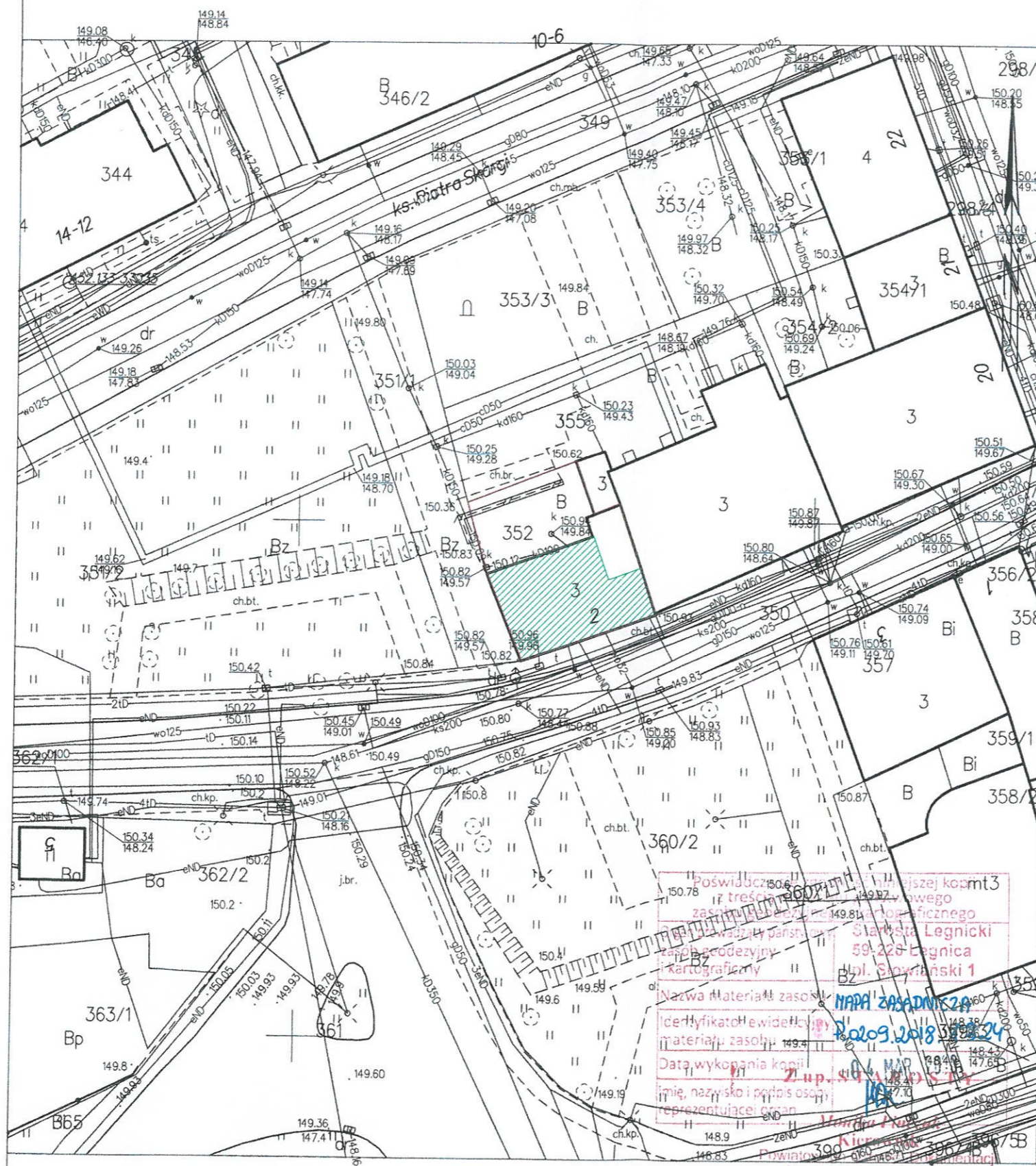




MAPA ZASADNICZA  
Sekcje mapy: 5.152.29.11.4.3; 5.152.29.11.4.1  
SKALA 1:500



LEGENDA:

-  - remontowany budynek
-  - granice działki

Poswiadczenie o prawdziwości treści ewidencyjnego zasobu w sprawie: **Starostwo Powiatowe w Legnicy**  
 Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny  
 ul. Błowiński 1  
 59-220 Legnica  
 Data wykonania kopii: 2020.06.15  
 Nazwa materiału zasobu: **MAPA ZASADNICZA**  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **020901\_1\_0004\_0004\_352**  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Waldemar Serafinowicz**  
 Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny

Sporządził(a) wydruk: Gabriela Sochacka

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Plan sytuacyjny</b>	Skala 1:500
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. <b>Waldemar Serafinowicz</b>	Data 15.06.2020 Rys. nr <b>1</b>

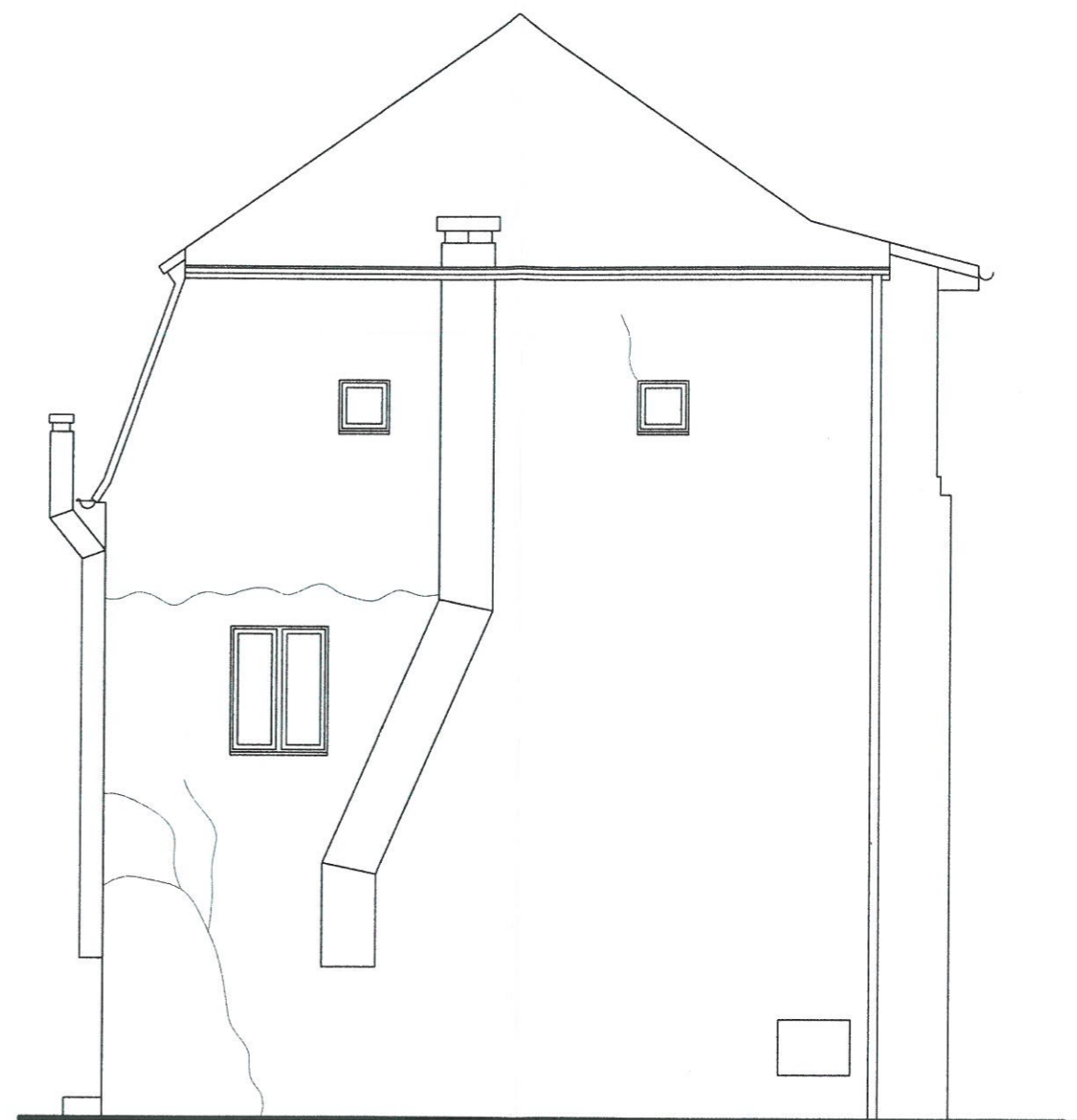
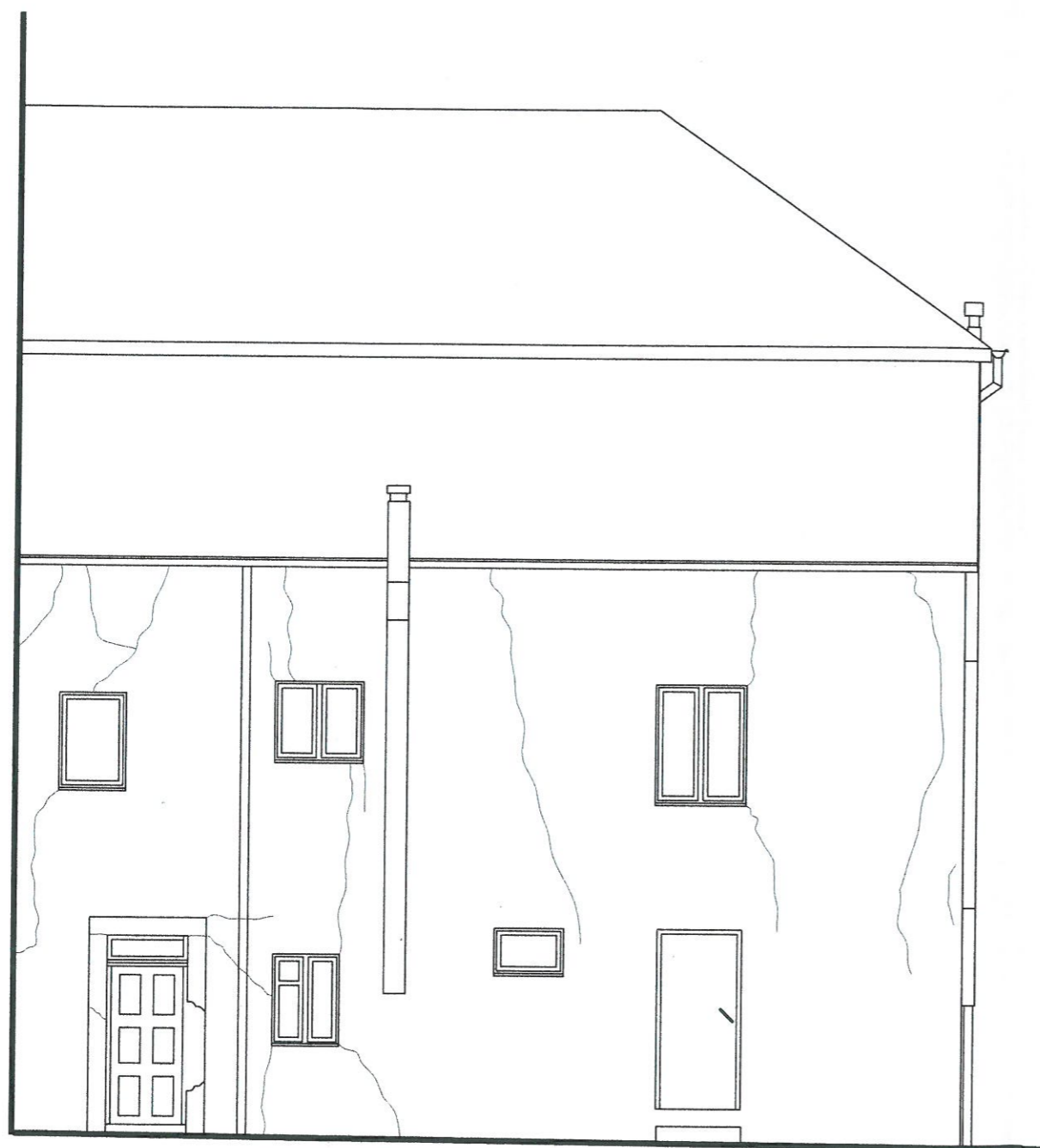


G

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

Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja frontowa - inwentaryzacja</b>	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 2

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, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja tylna i boczna - inwentaryzacja</b>	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



Załącznik do decyzji  
pozwolenia na budowę  
Nr.....  
z dnia.....

Z up. STAROSTY

Anna Słowińska  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Budownictwa

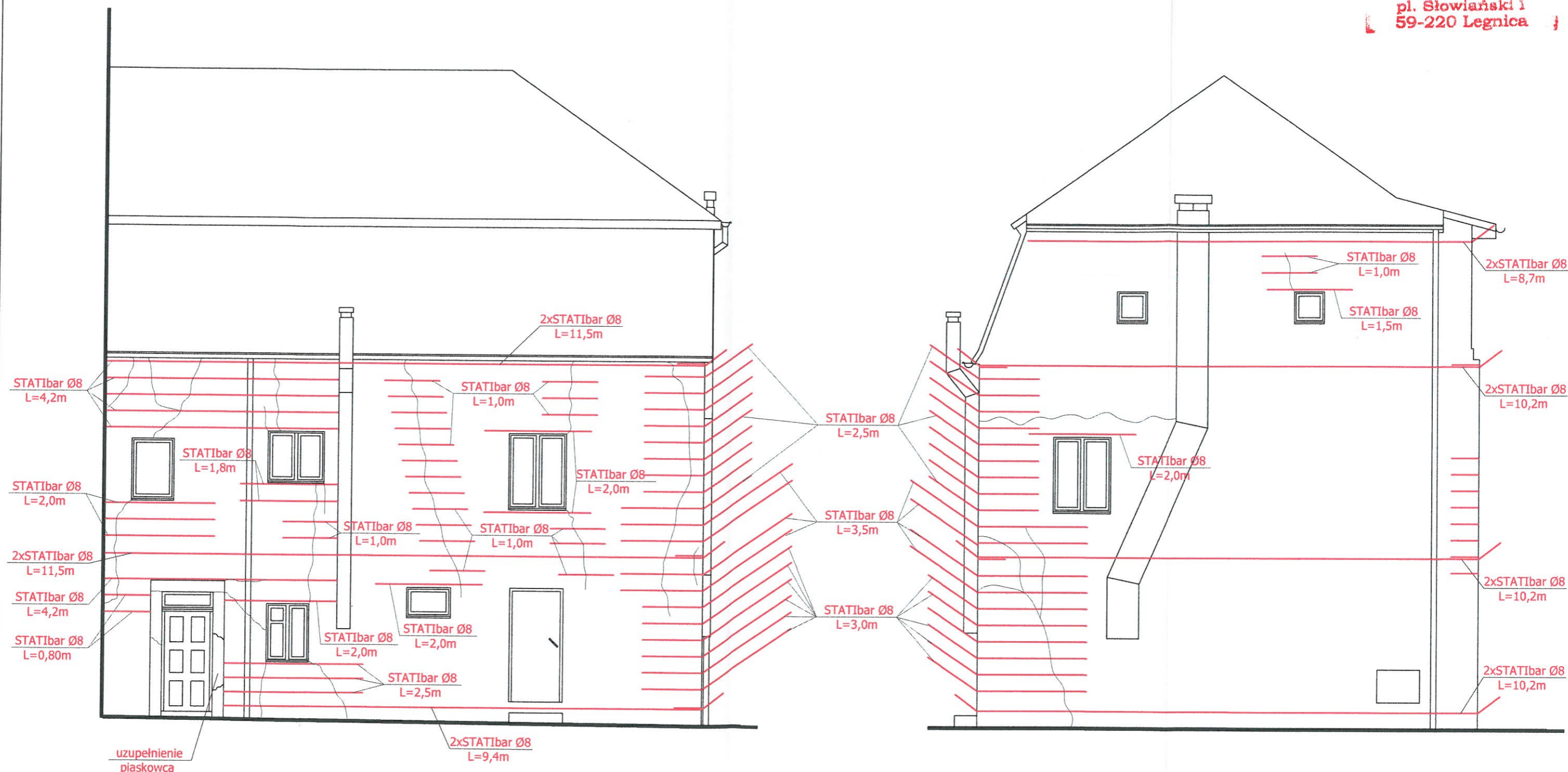
1. Zbicie uszkodzonych i odparzonych tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę 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, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja frontowa - wzmocnienia</b>	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 4



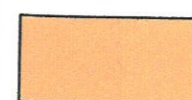
1. Zbicie wszystkich tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruzdzie gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
6. Zszywanie spękań - pręt STATIbar Ø8, mocowane w bruzdzie 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 bruzdzie 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:**

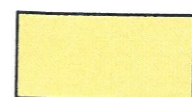
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
3. Dopuszcza się zastosowanie 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 rowiązacz należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

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

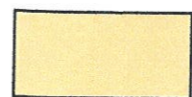
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja tylna i boczna - wzmocnienia</b>	Skala 1:75
Projektant upr. proj. 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 5



Tynk akrylowy np. CERESIT CT60  
w kolorze **Florida FL5** lub równoważny



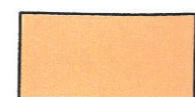
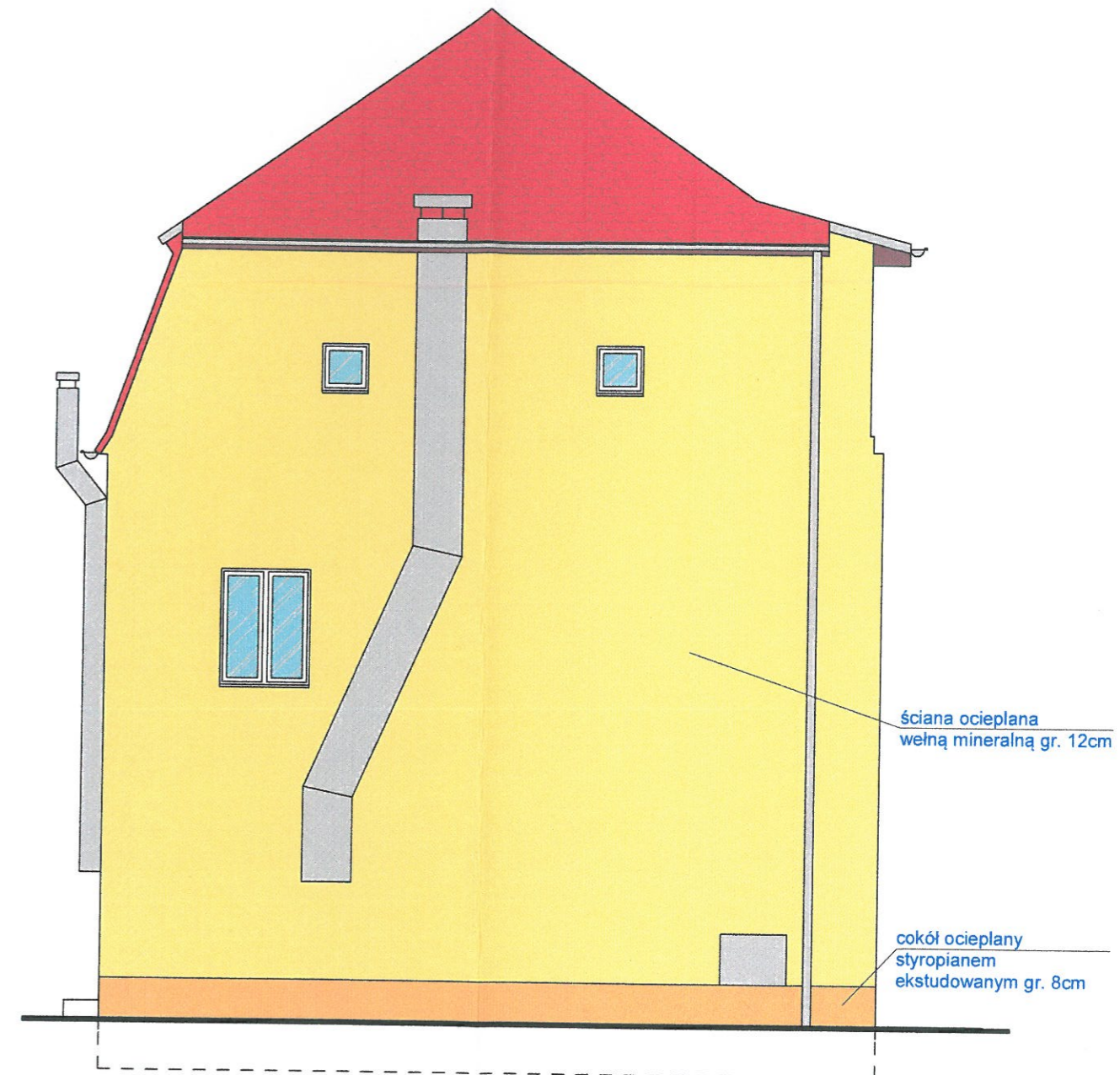
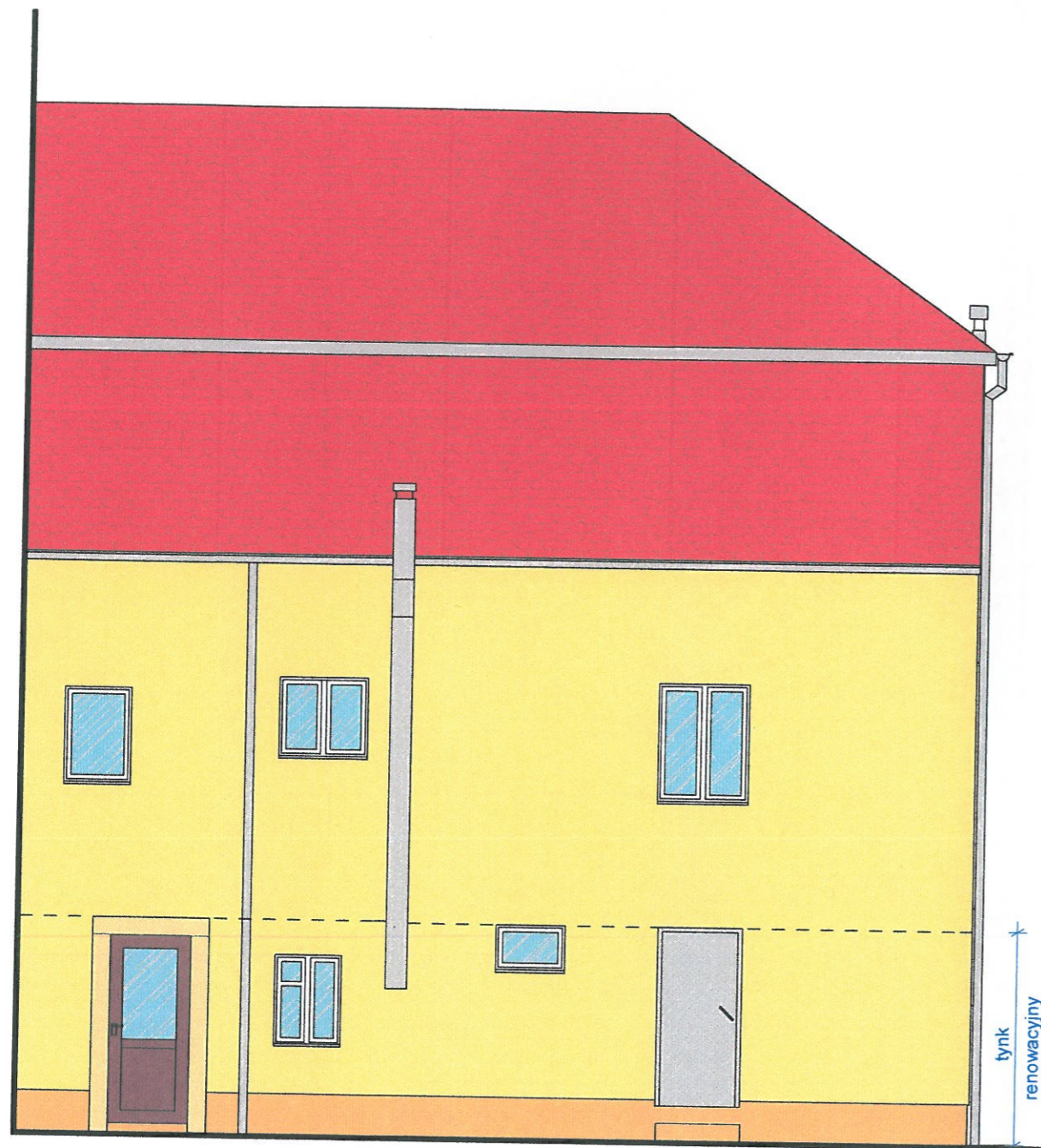
Tynk akrylowy np. CERESIT CT60  
w kolorze **Florida FL2** lub równoważny



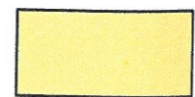
Istniejący piaskowiec -  
oczyścić, wzmocnić i zaimpregnować

G

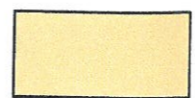
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja frontowa - kolorystyka</b>	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 15.06.2020 Rys. nr 6



Tynk akrylowy np. CERESIT CT60  
w kolorze **Florida FL5** lub równoważny



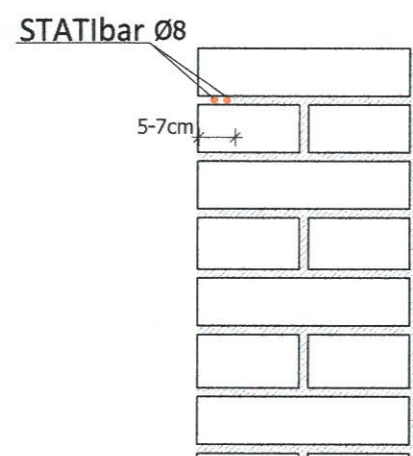
Tynk akrylowy np. CERESIT CT60  
w kolorze **Florida FL2** lub równoważny



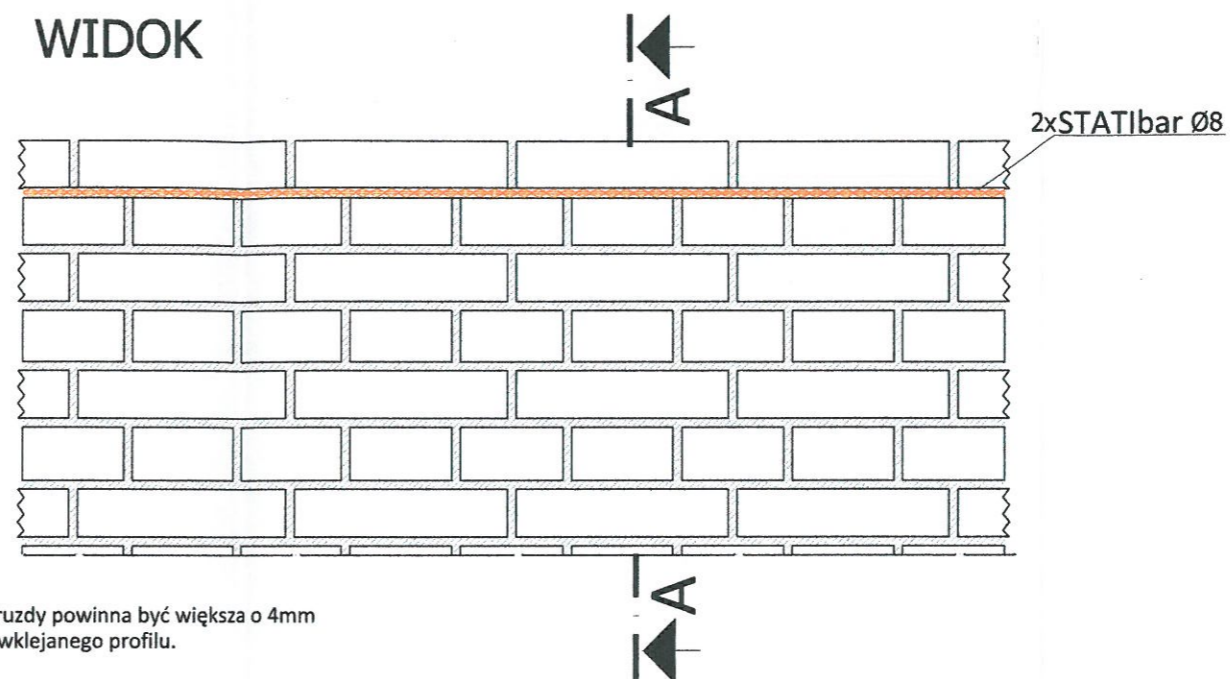
Istniejący piaskowiec -  
oczyścić, wzmocnić i zaimpregnować

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Elewacja tylna i boczna - kolorystyka</b>	Skala 1:75
Projektant	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 15.06.2020
upr. proj. nr 230/87/Uw		Rys. nr

### PRZEKRÓJ A-A

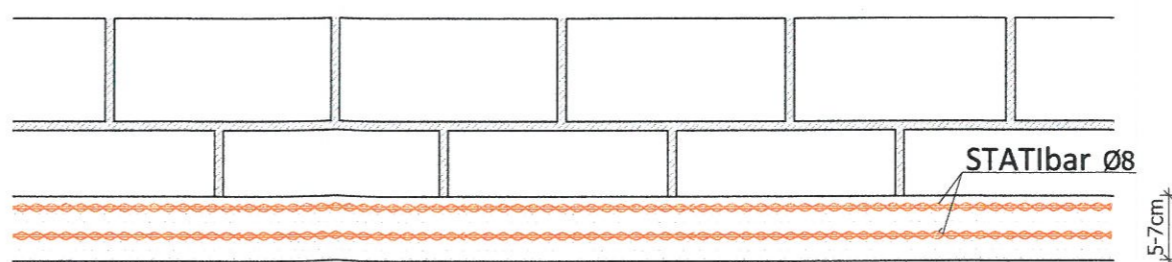


### WIDOK



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

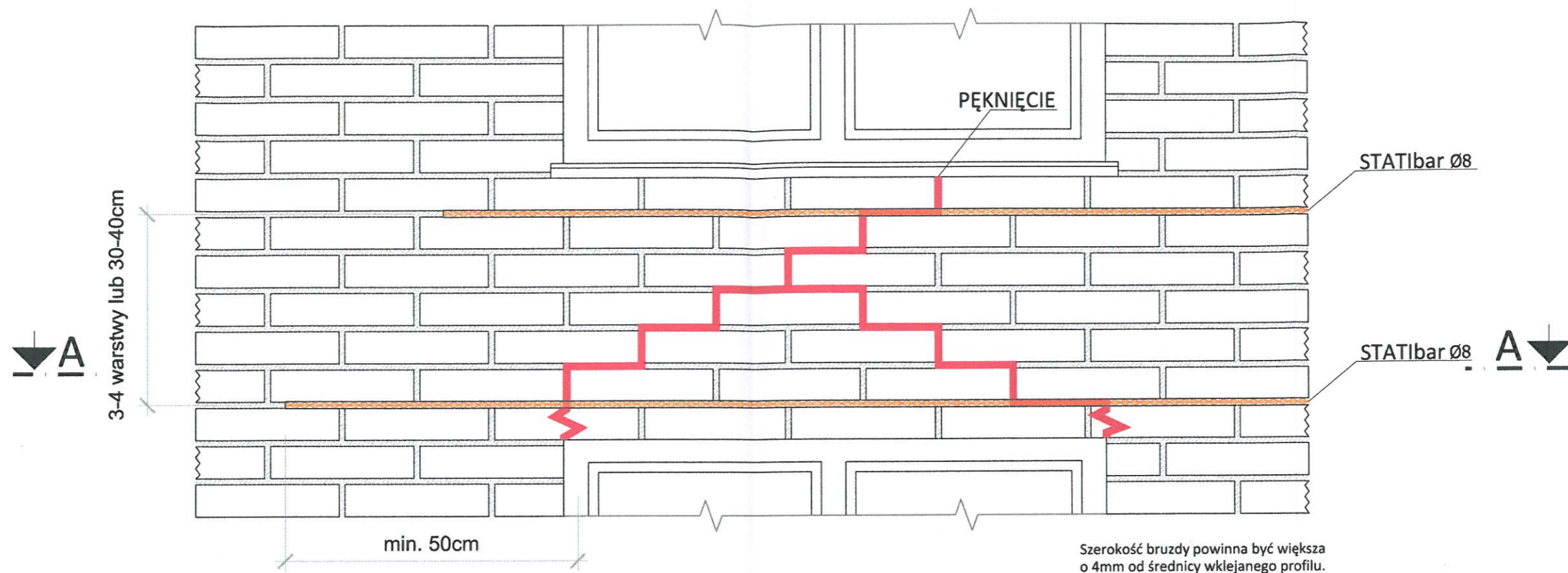
### PRZEKRÓJ B-B



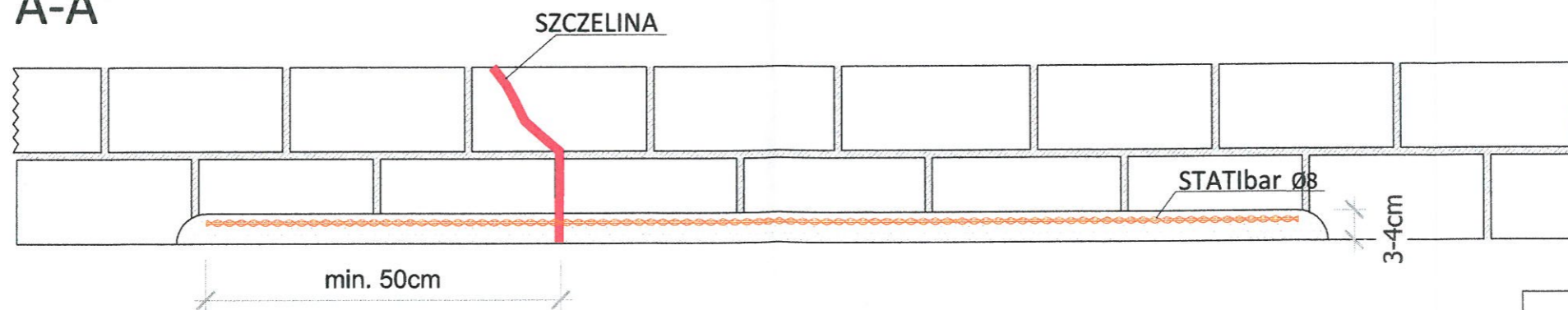
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Szczegół wykonania wzmocnienia wieńca</b>	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>8</b>



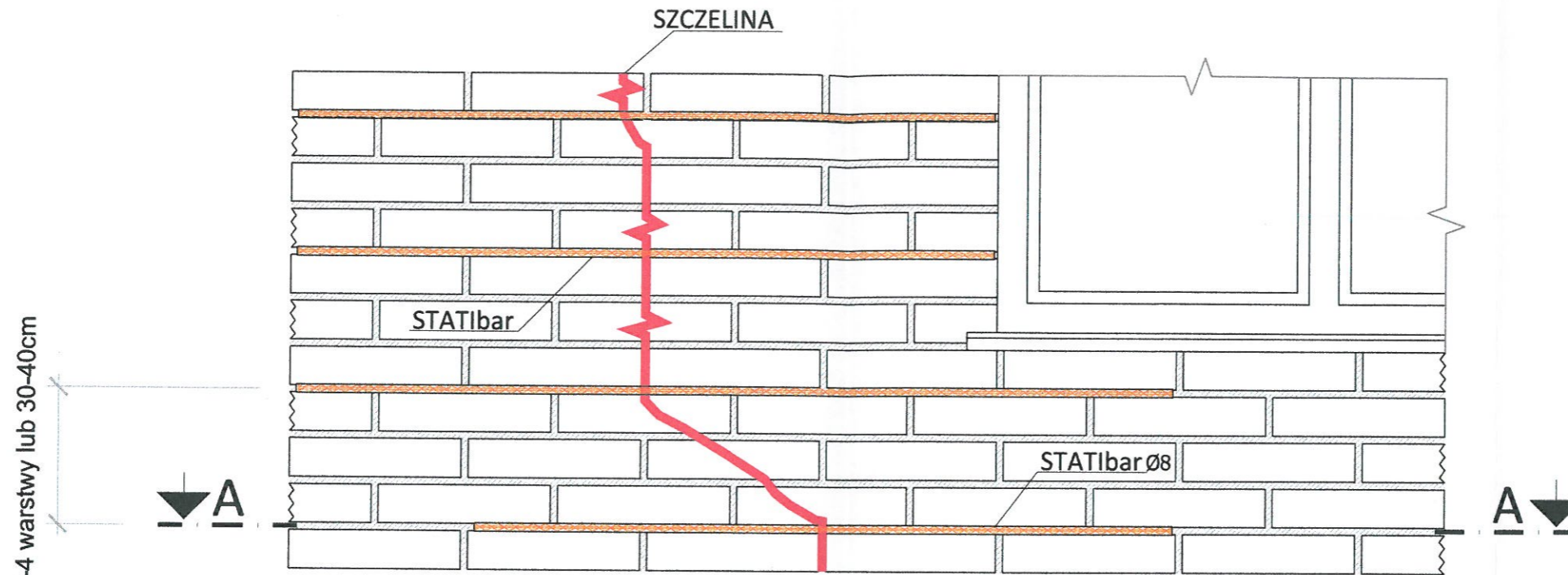
### WIDOK



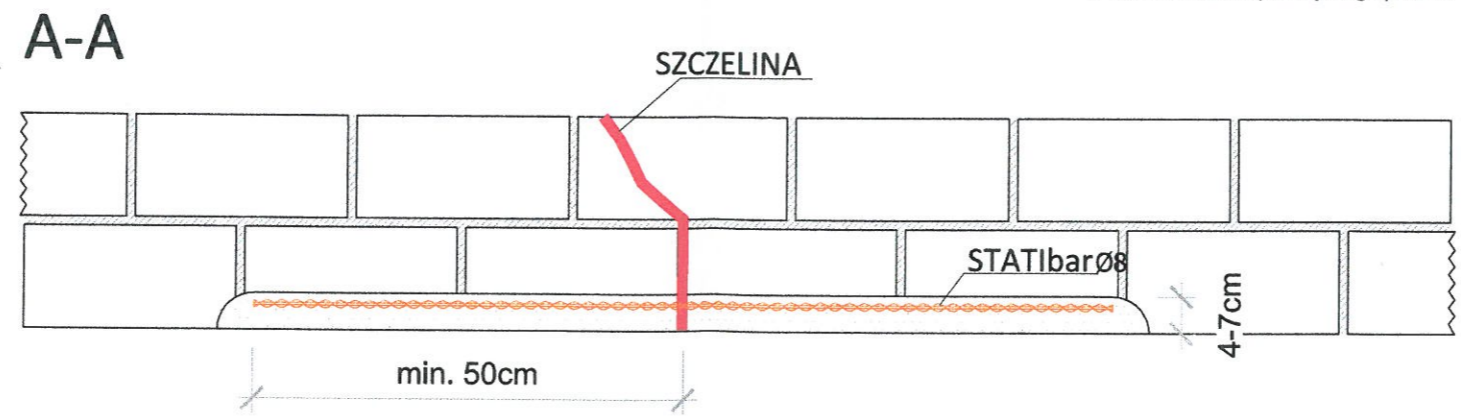
### PRZEKRÓJ A-A

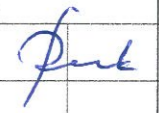


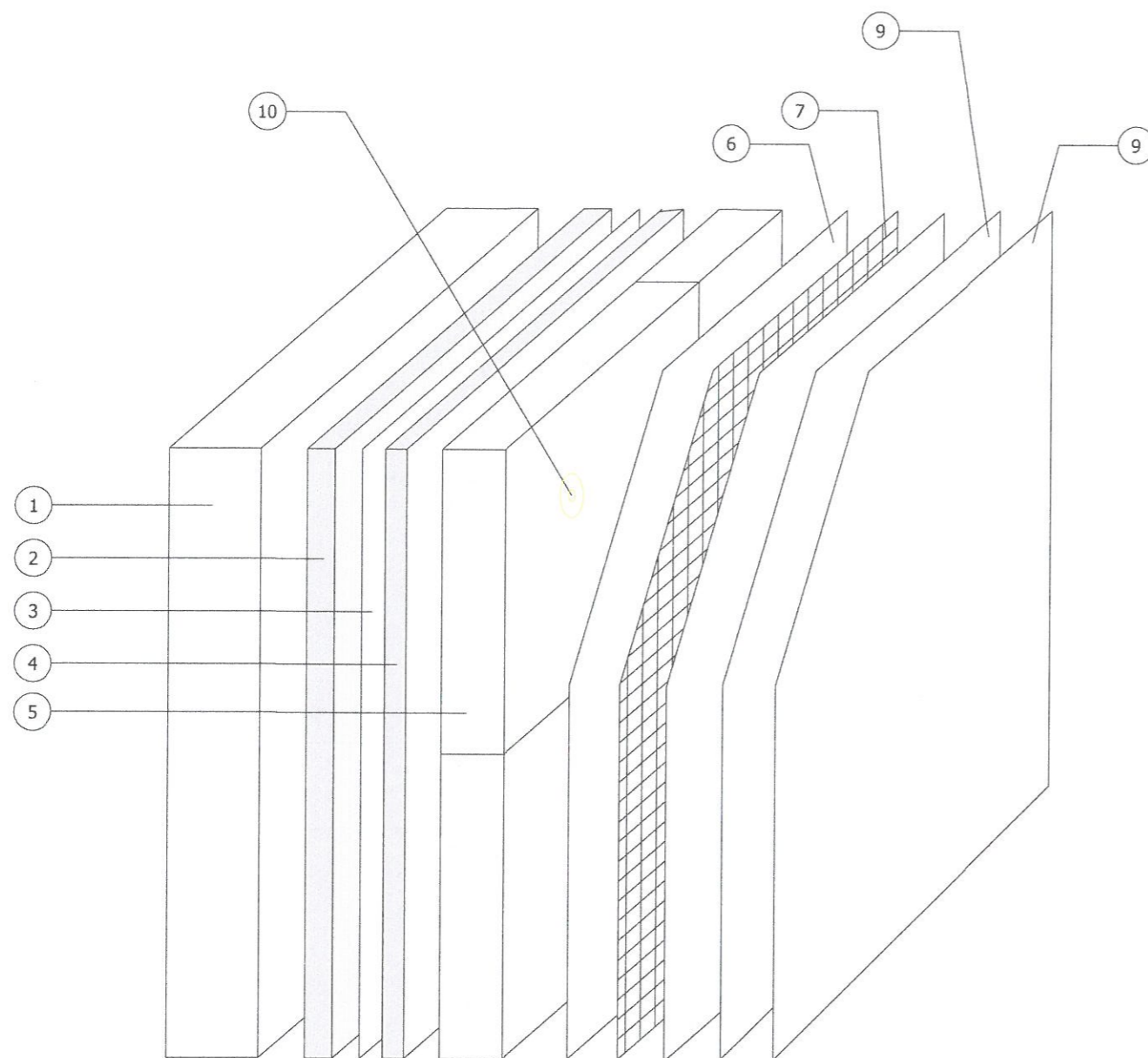
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Szczegół wykonania wzmocnienia nadproży</b>	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>9</b>



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

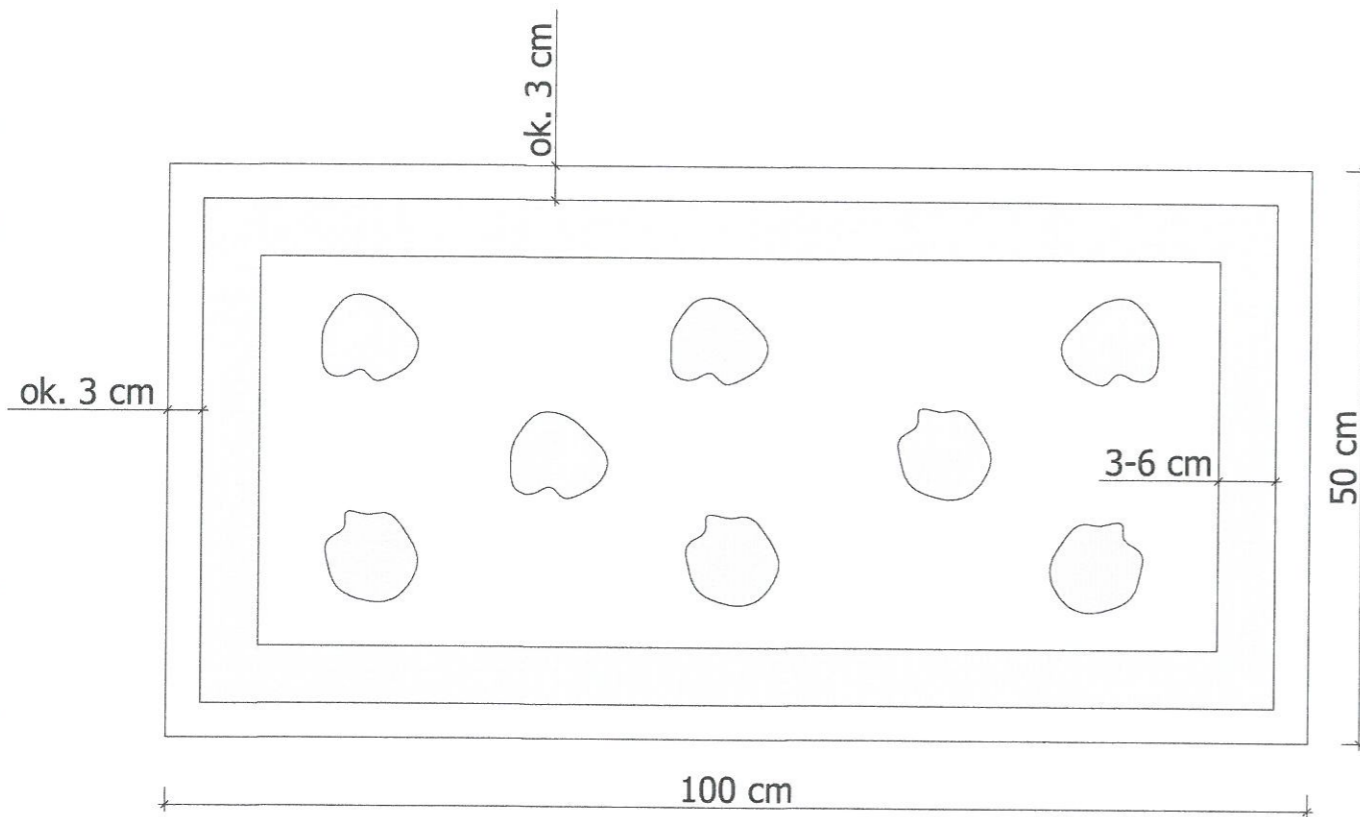


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	<b>Szczegół wykonania zszycia pęknięcia muru</b>	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK 	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>10</b>

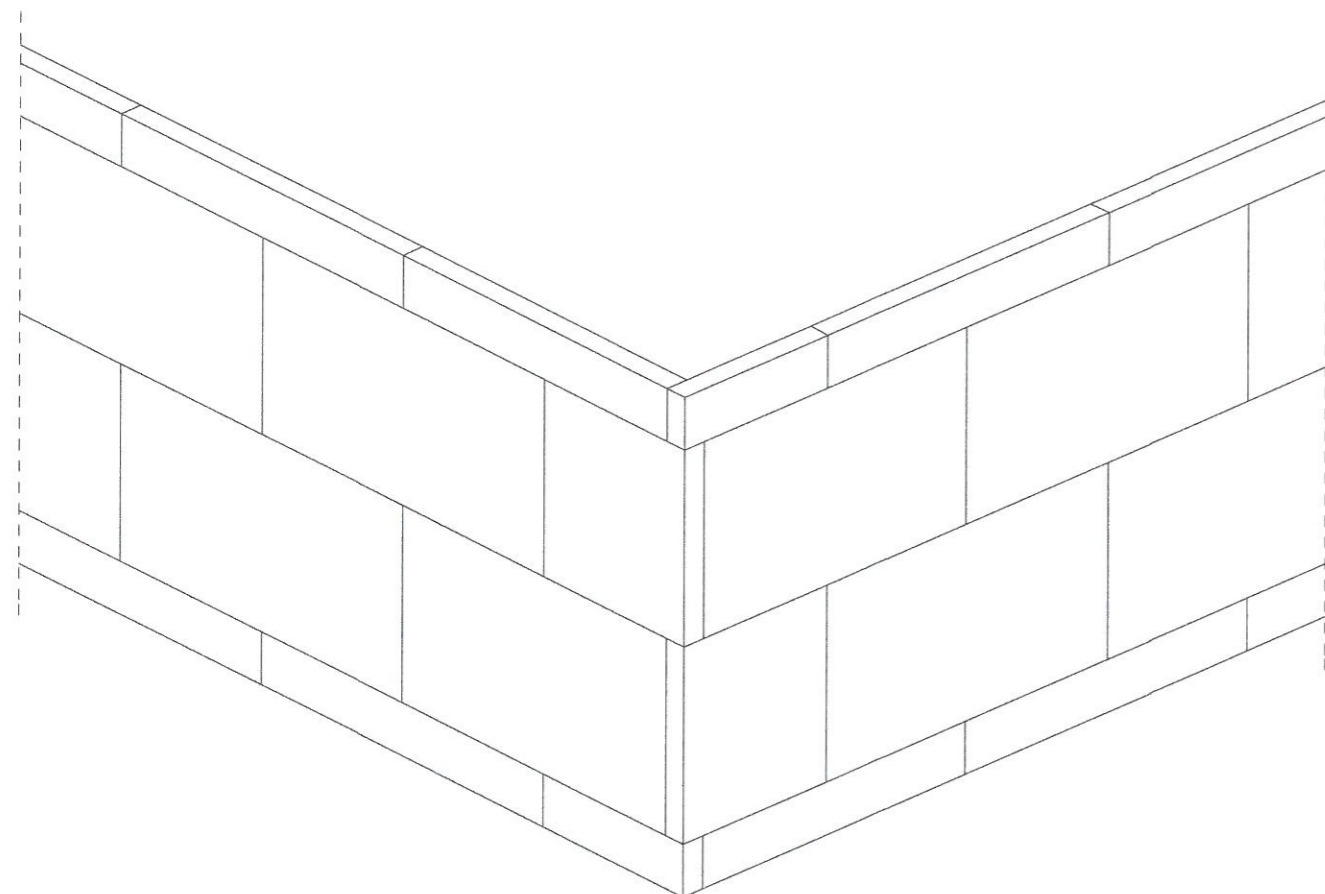


1. Podłoże
2. Warstwa wyrównawcza (opcja)
3. Środek adhezyjny (opcja)
4. Masa klejąca
5. Wełna mineralna
6. Masa klejąca warstwy bazowej
7. Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
8. Podkład pod tynk
9. Tynk silikatowy
10. Łącznik do izolacji

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Układ warstw ocieplających	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>11</b>



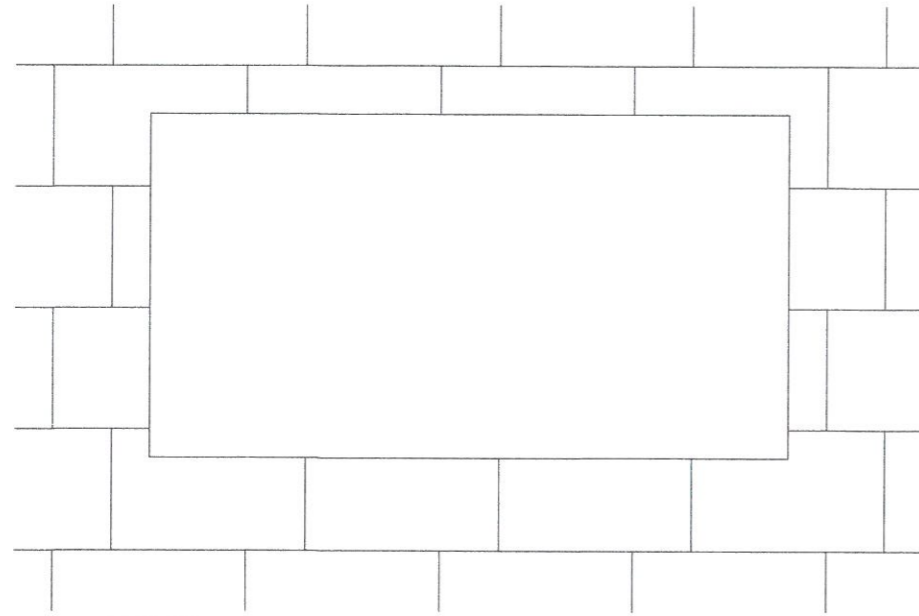
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Sposób nakładania masy klejącej	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>12</b>



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegóły ułożenia płyt na powierz. ściany i w narożu budynku	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>13</b>

UKŁAD PŁYT  
PRZY OTWORACH

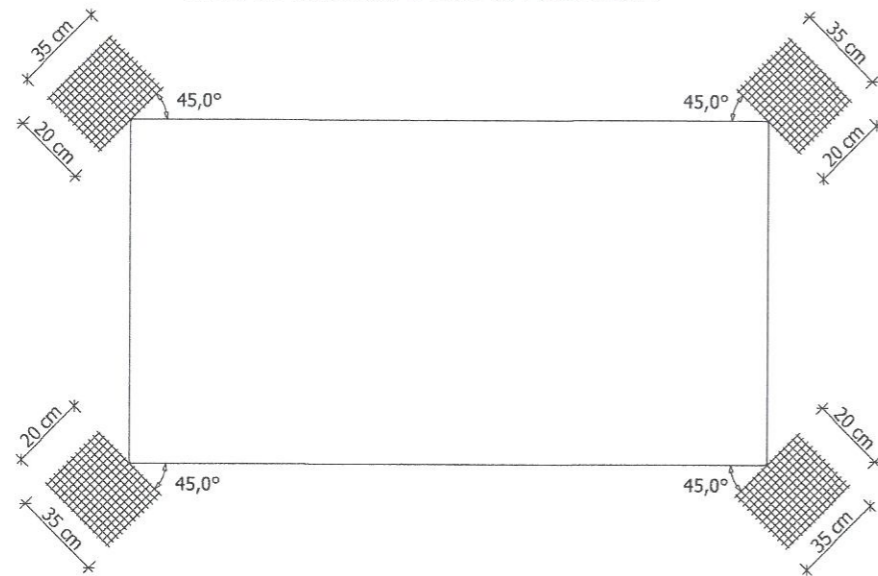
Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica



UWAGA:

styki poziome i pionowe płyt nie mogą kontynuować  
pionowych i poziomych krawędzi otworu

UKŁAD SIATEK PRZY OTWORACH

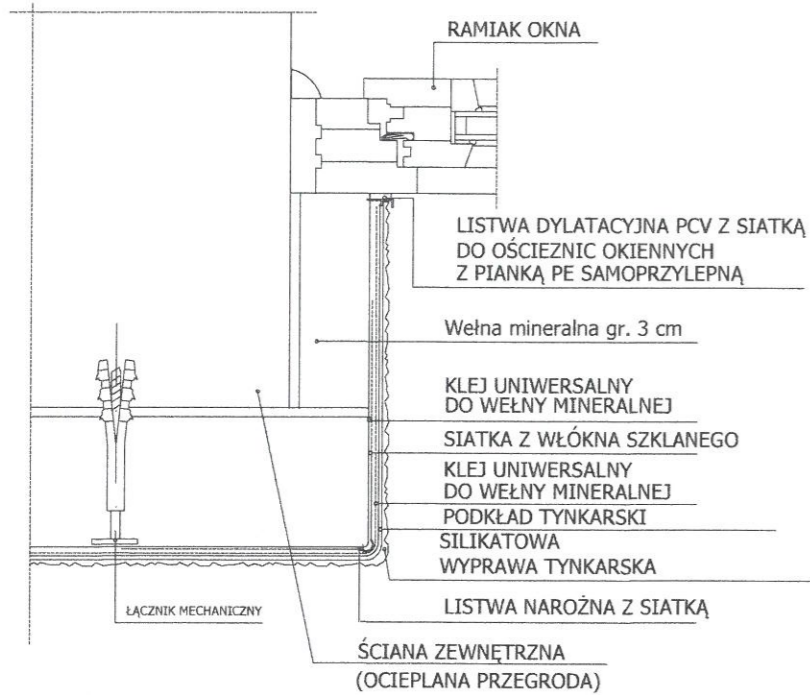


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE  
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A  
tel. kom. 502-296-226

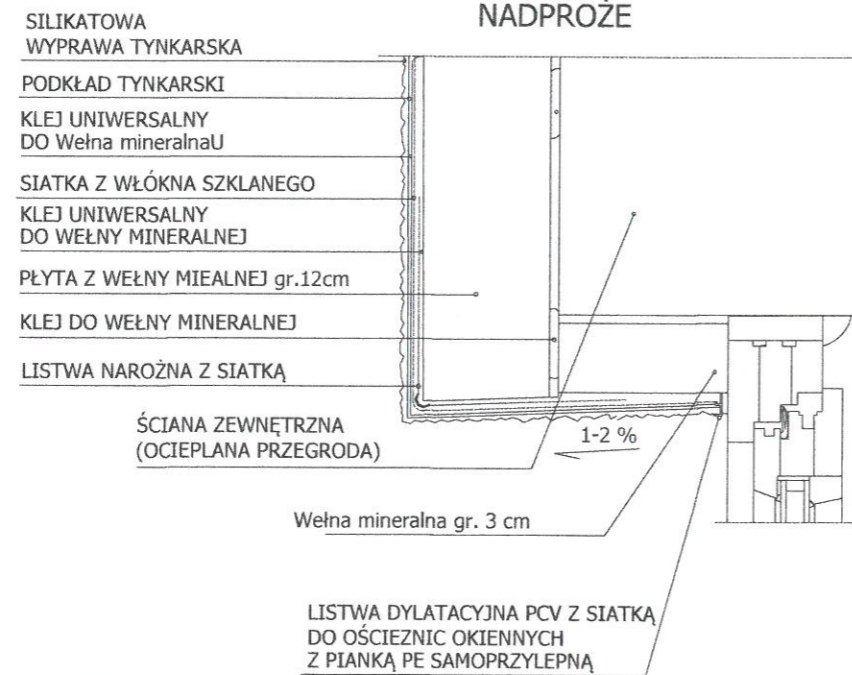
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Układ płyt i siatek przy otworach	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>14</b>

PRZEKRÓJ POZIOMY

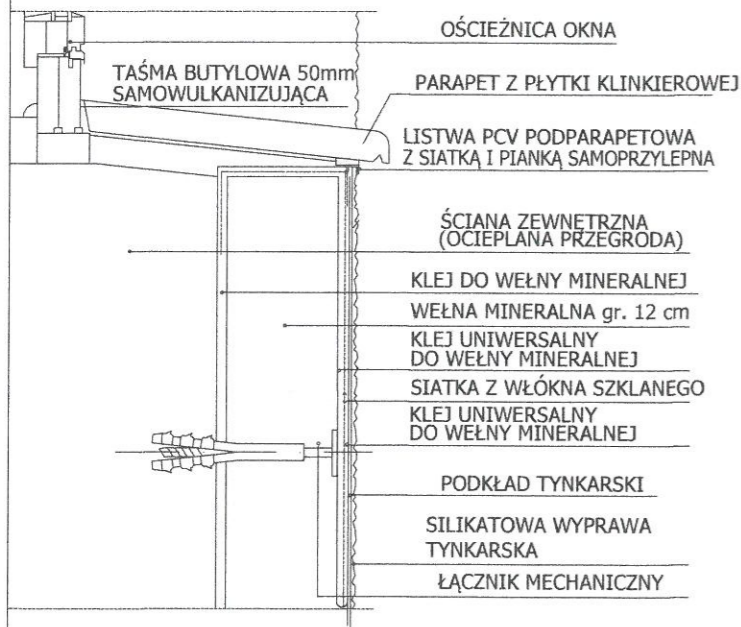
**Starostwo Powiatowe  
w Legnicy  
pl. Słowiański 1  
59-220 Legnica**



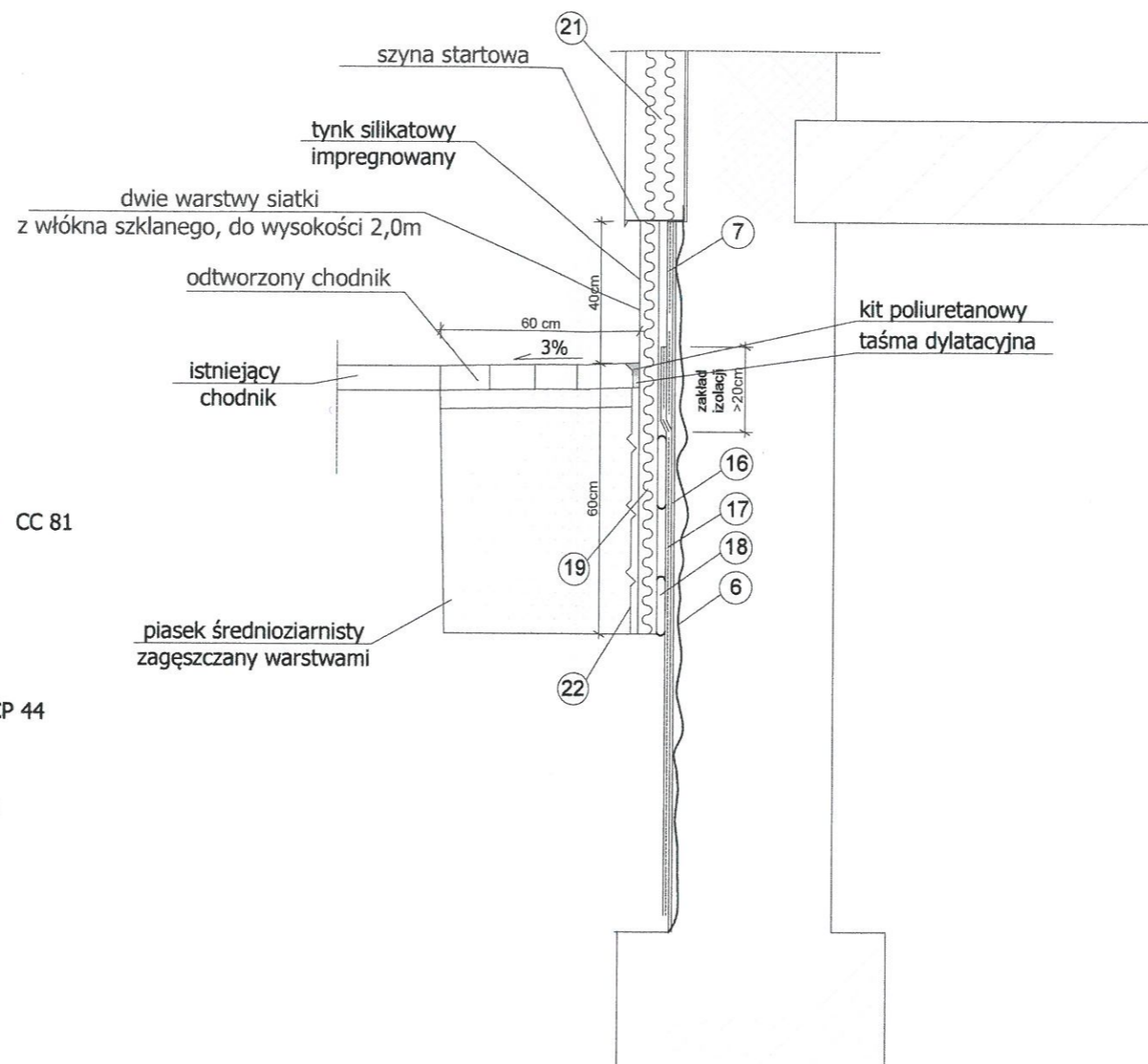
NADPROŻE



PODOKIENNIK



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół montażu ocieplenia wokół ościeży	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>15</b>



- ⑥ zaprawa cementowa z dodatkiem CC 81
- ⑦ powłoka uszczelniająca CR 166
- ⑬ emulsja gruntująca CP 41
- ⑭ izolacja CP 44
- ⑮ mocowanie płyt styropianowych CP 44
- ⑯ styropian ekstrudowany gr. 8cm
- ⑰ fasetka CP 44 z dodatkiem piasku
- ⑱ wełna mineralna gr. 12cm
- ⑳ folia kubelkowa

**UWAGA:**  
Zamiennie technologia i produkty równoważne innej firmy.

**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, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie, remont i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalno-usługowym z robotami towarzyszącymi	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Chmielna 2 dz. nr dz. nr 352, 351/1 obręb 4	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegóły ocieplenia strefy cokołowej	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 15.06.2020
		Rys. nr <b>16</b>



Wrocław, dnia 2.05. 1977.

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

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 230/87/UE

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7, i § 13 ust. 1, pkt 1, 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 (data i zamieszkanie)

magister inżynier architekt  
(tytuł nadany - zawodowy)

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

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

w specjalności projektanta (zakres funkcji)

architektonicznej (zakres specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektanta (specjalizacja zawodowa)

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

- 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,
- do nadzoru nadzoru osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykarzania 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. Sopotka 4 m 3  
50-344 Wrocław



Całkowicie  
Waldemar Serafinowicz

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

Opis i plany

076 773 391-4020 2.000 2 07



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.

(pieczęć)

Nr 110/3A/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

że: Obywatel(ka)

LESZEK MARJAN RUSAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł nadany przez organ)

urodzony(ą) dnia 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

(przedmiot zadania)

WA KR/383/83 MA-BUA-14 DN 22 0427 7-83 2.700

Obywatel(ka): Leszek Marjan Rusak jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 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 manipulacyjnych, 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 związanych 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 ocenienia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

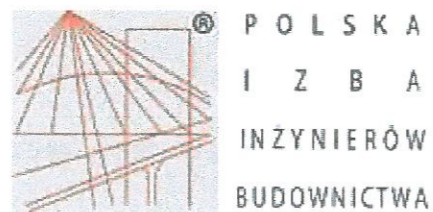
Otrzymuje:

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

m. p.

(pieczęć)

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



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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.