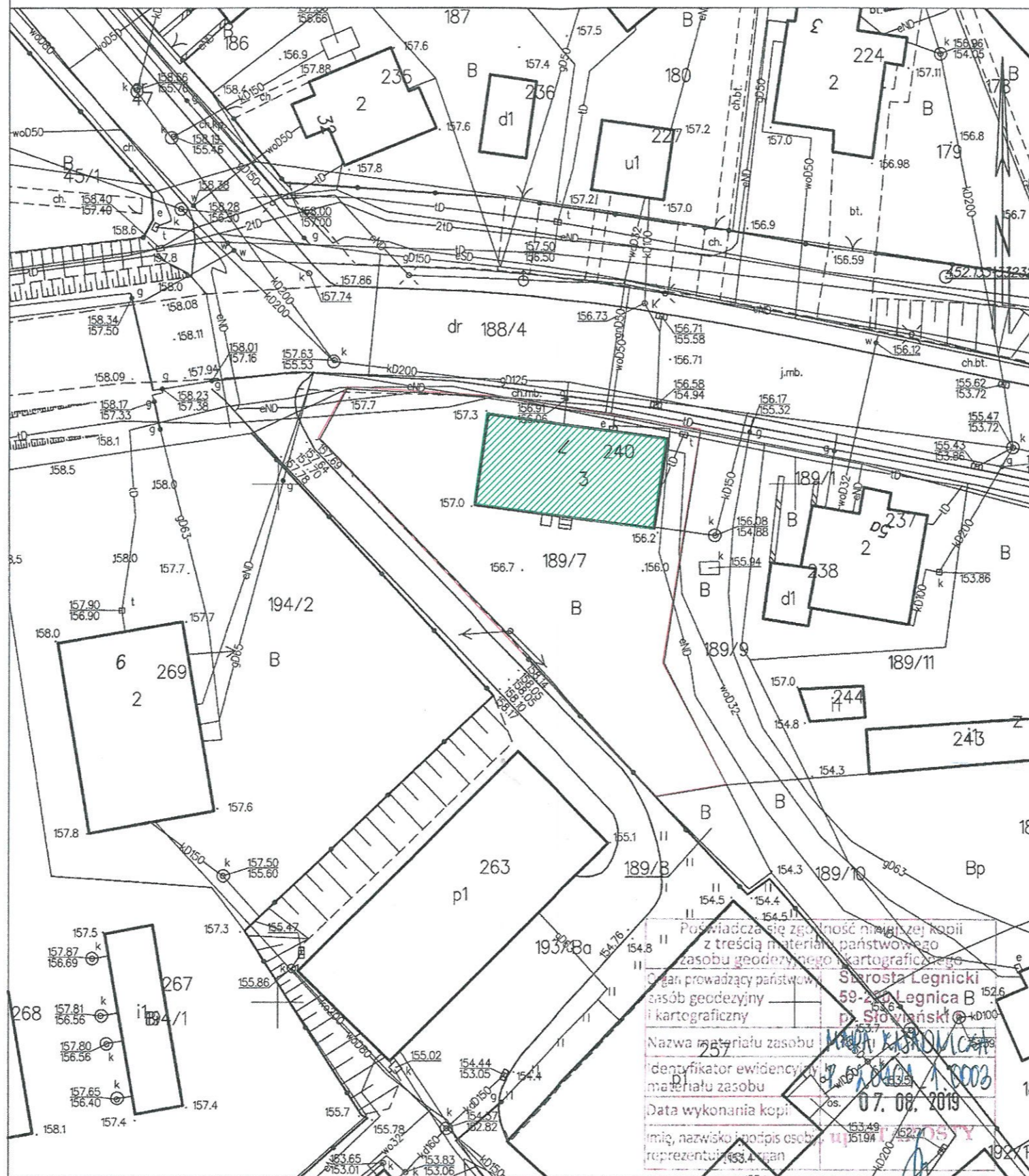


MAPA ZASADNICZA
 Sekcje mapy: 5.152.29.11.3.4; 5.152.29.11.3.2
 SKALA 1:500



- LEGENDA:
- remontowany budynek
 - granice działki

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **Starosta Legnicki**
 59-220 Legnica B
 pl. Słowiański 1

Nazwa materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego: **MAPA KADASTROWA**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **020901_1_0003**

Data wykonania kopii: **07.08.2019**

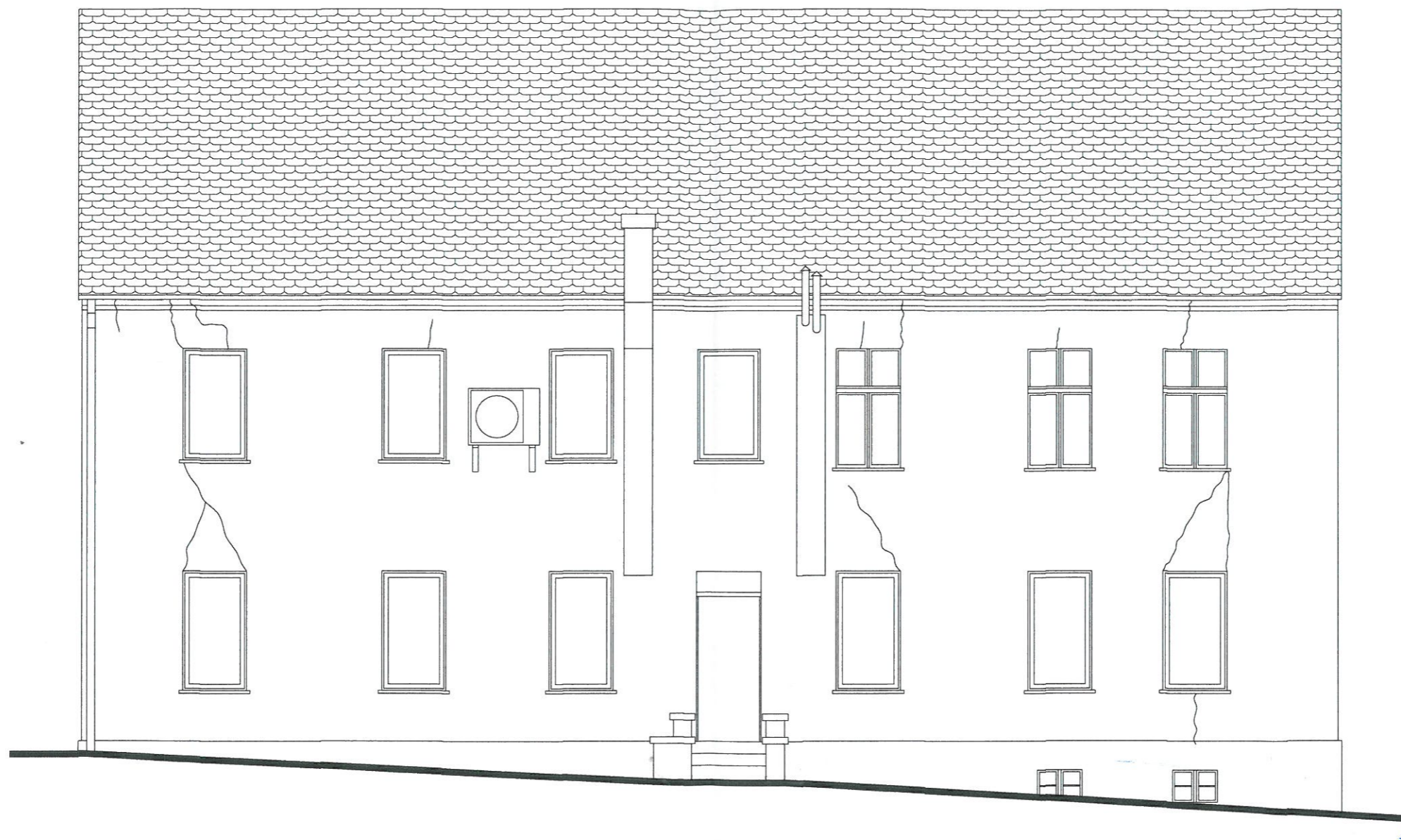
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Bożena Nowacka - Szuster**

Legnica dn. 07.08.2019
 Sporządził(w) w druk: Bernardeta Lis

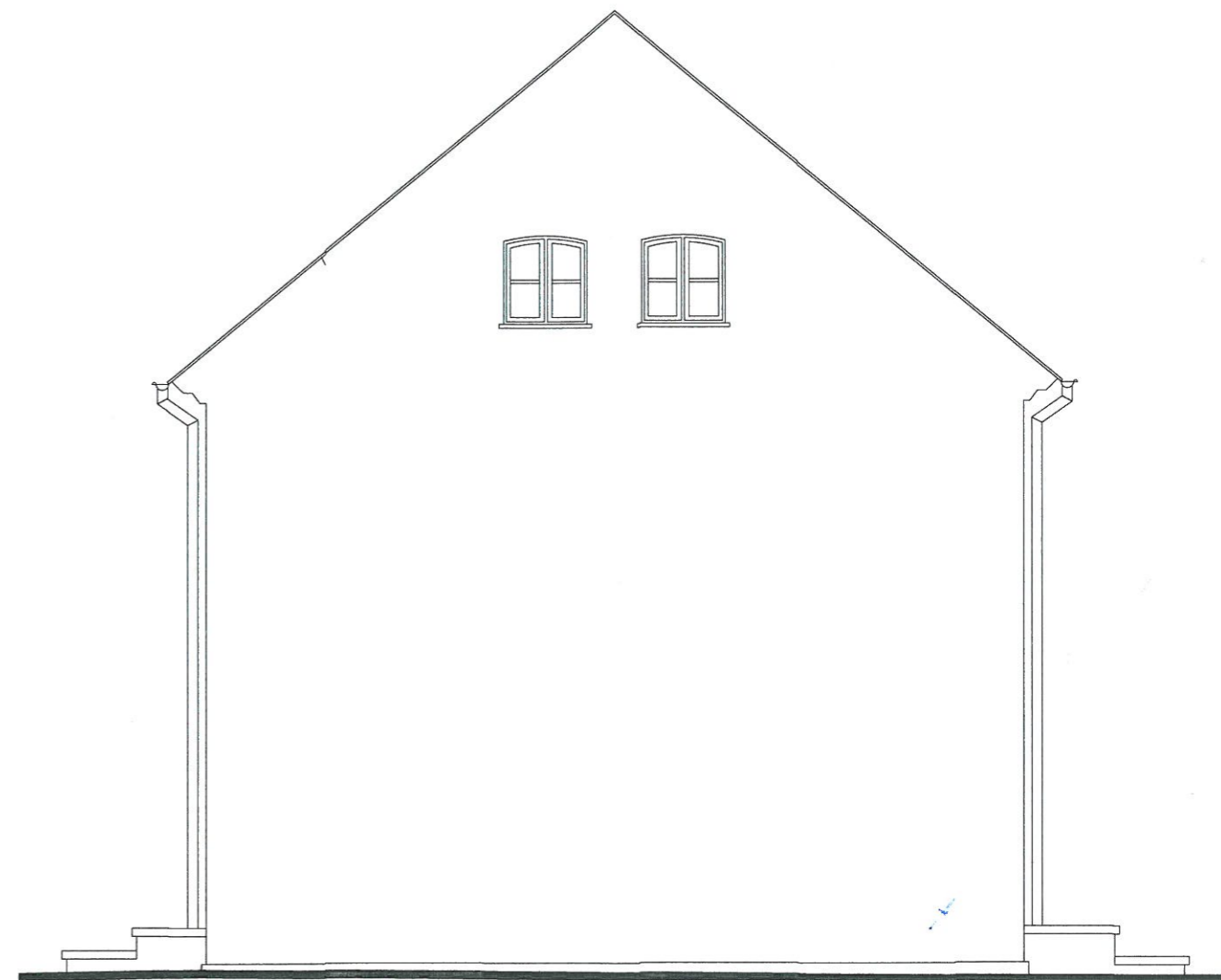
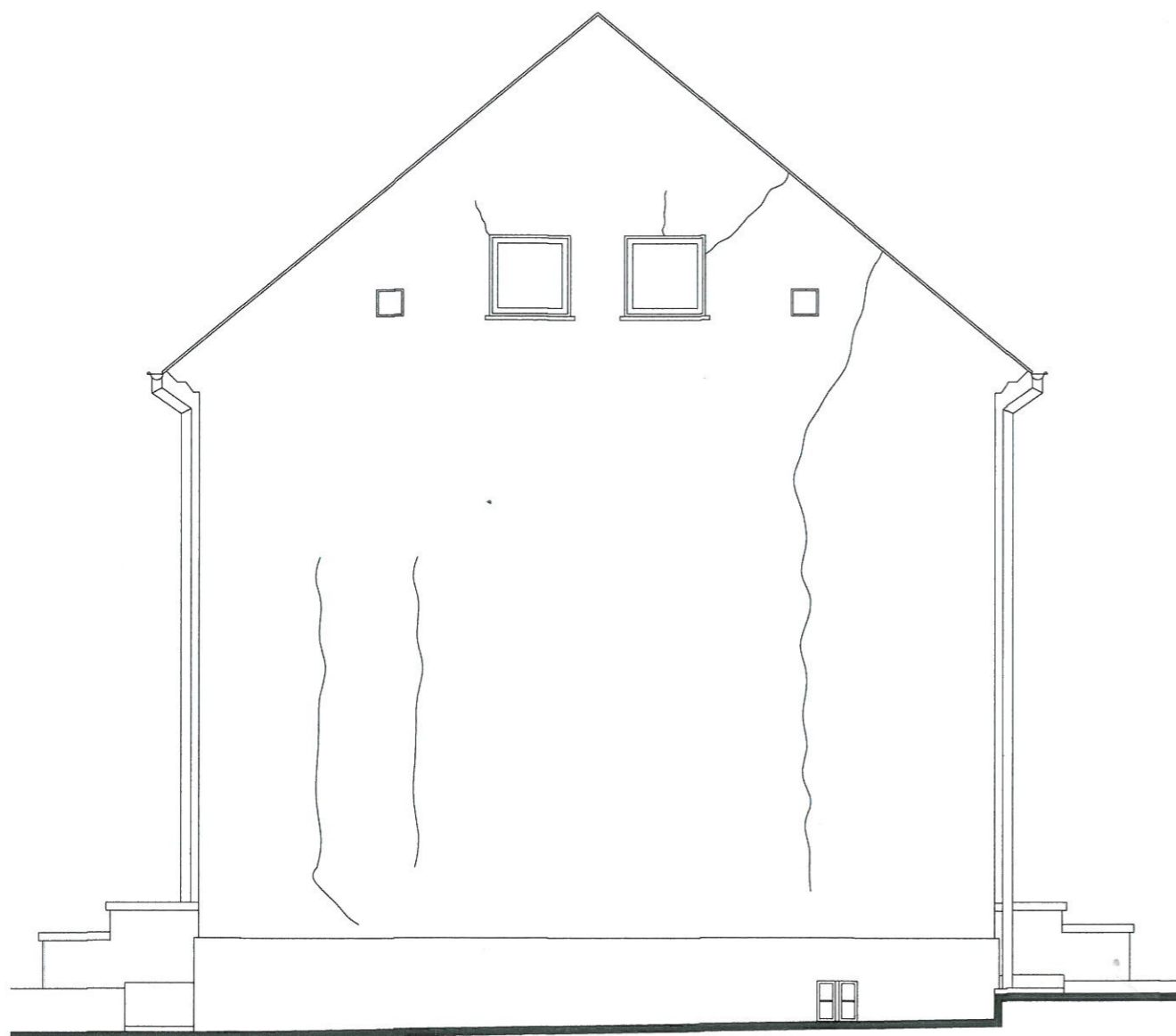
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Projektant	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019
		Rys. nr 1



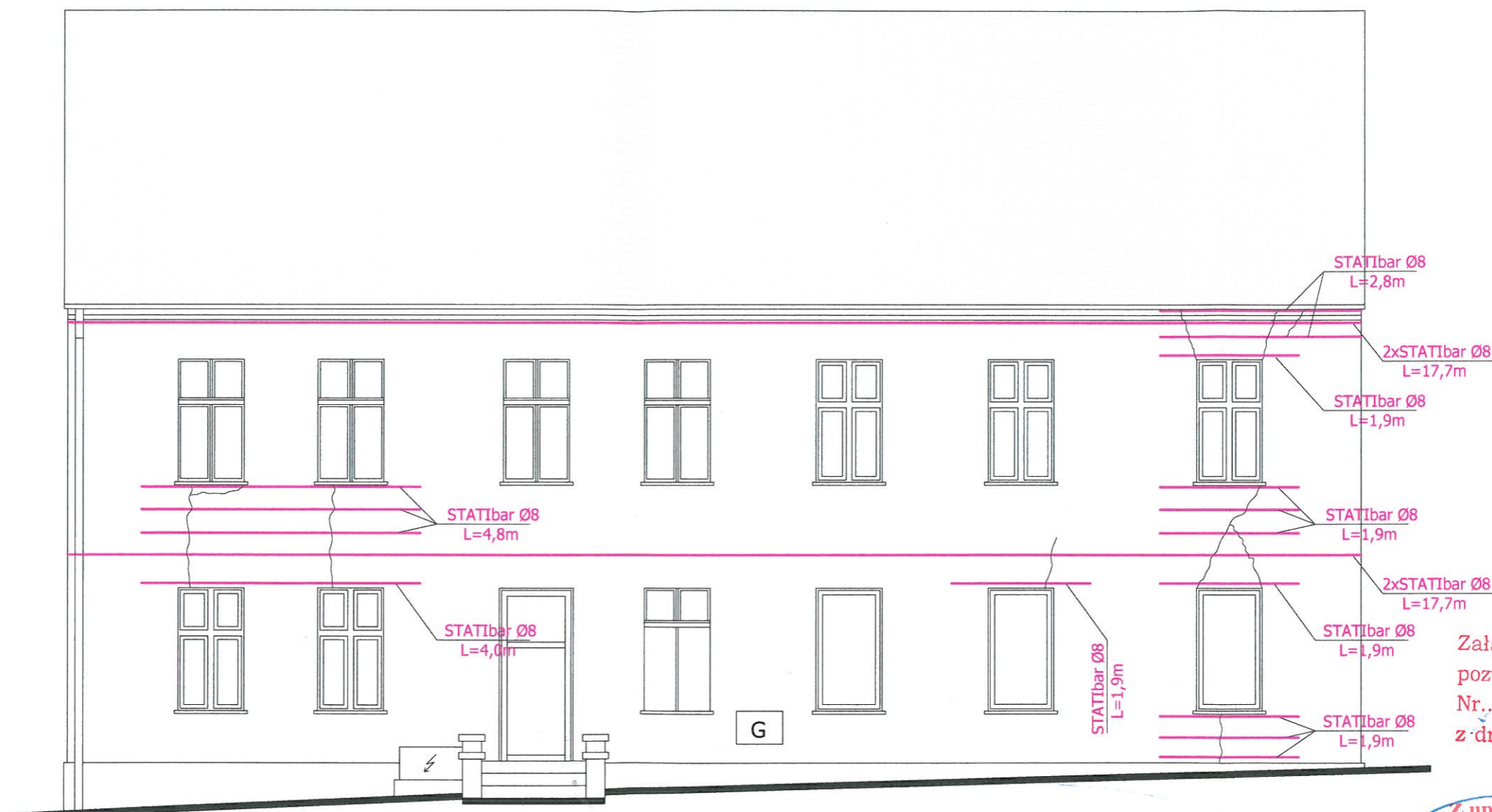
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławiecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja frontowa - inwentaryzacja	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019
Projektant 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, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany	
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Elewacja tylna - inwentaryzacja	Skala 1:75	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019	
Projektant 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, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany	
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Elewacje boczne - inwentaryzacja	Skala 1:75	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019	
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Rys. nr 4	



Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr. 162/20
z dnia 03.03.2020

Z up. STAROSTY

Anna Konrad
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

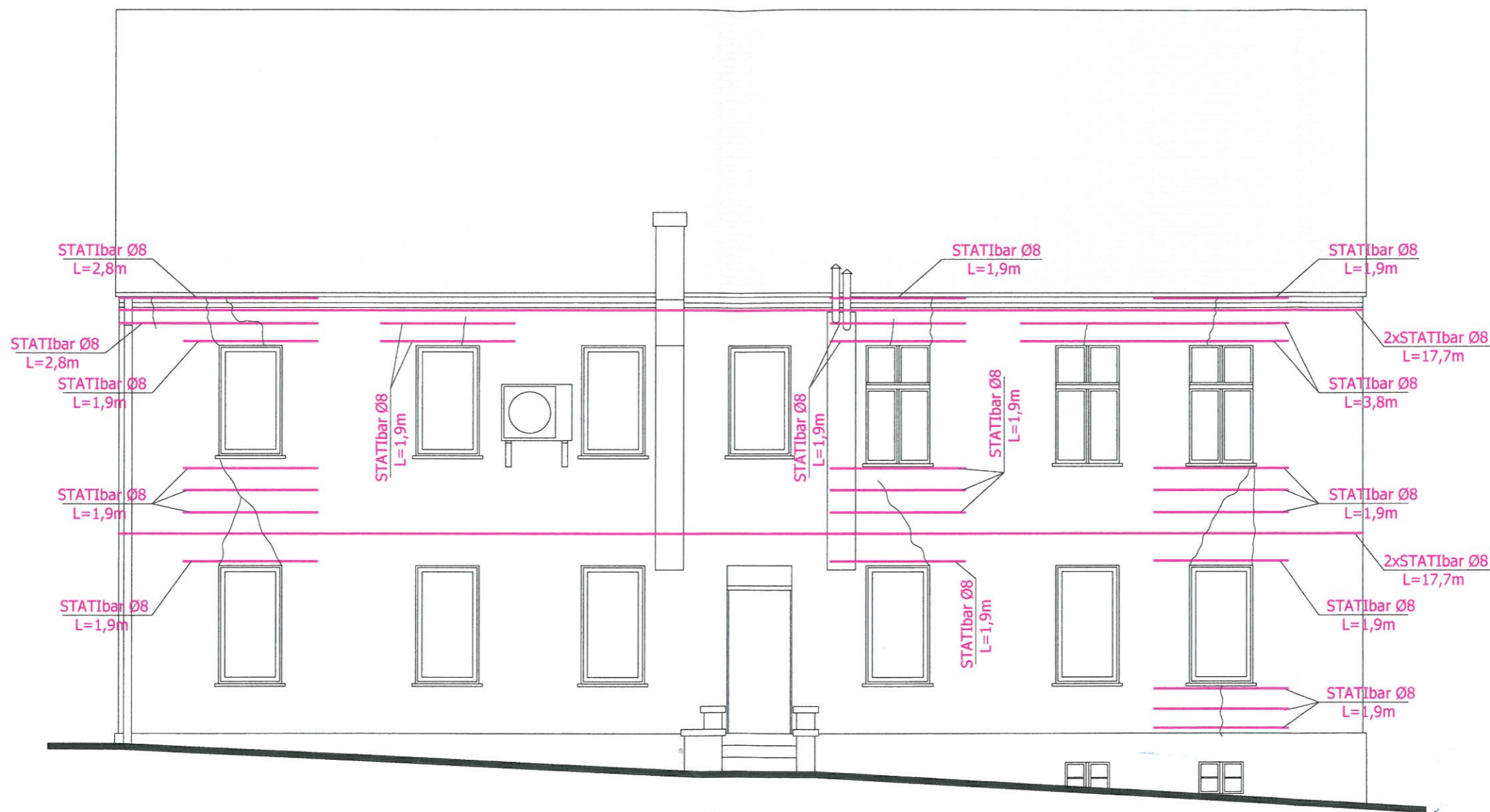
1. Zbicie wszystkich tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 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 termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesława 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja frontowa - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 10.12.2019
		Rys. nr 5



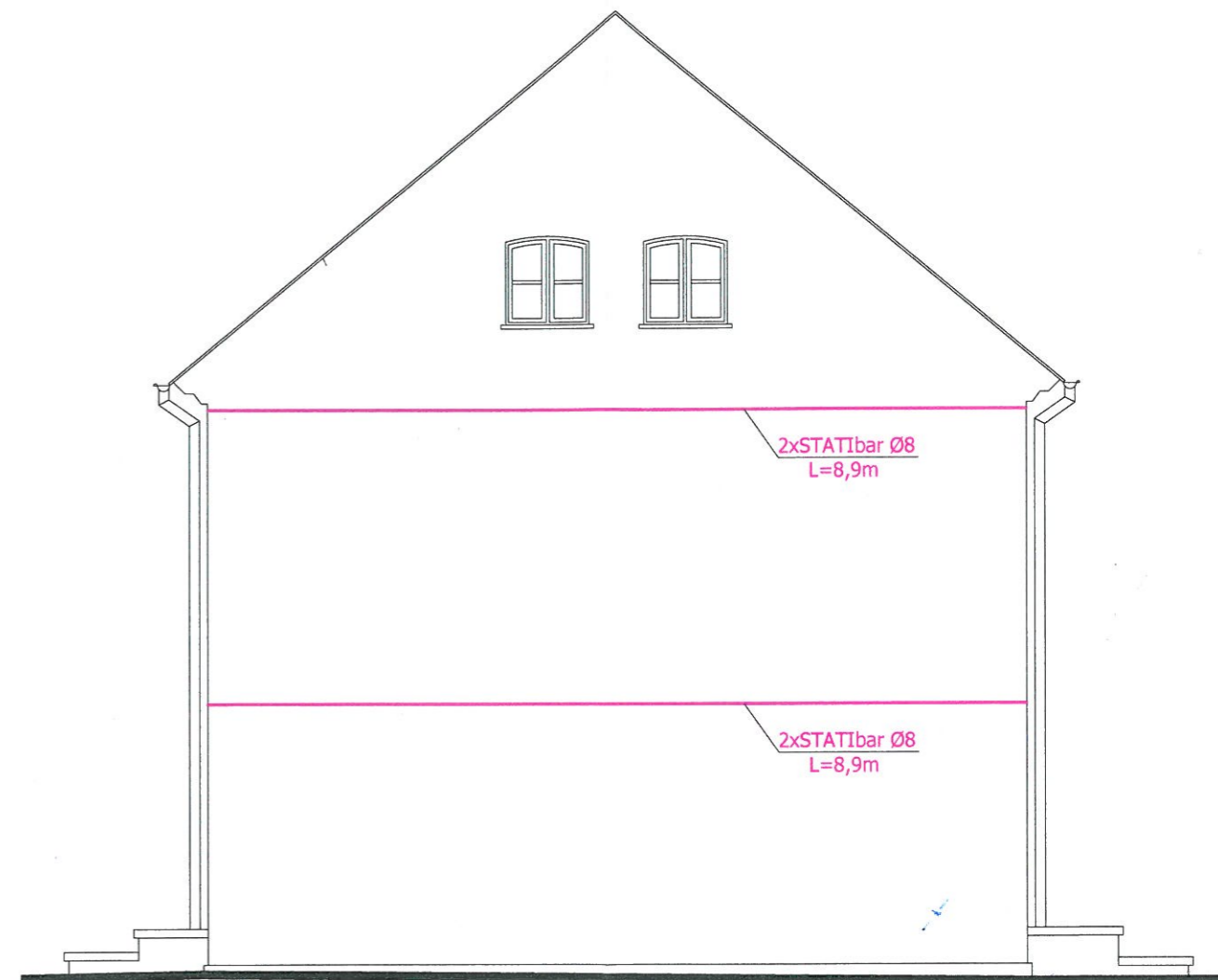
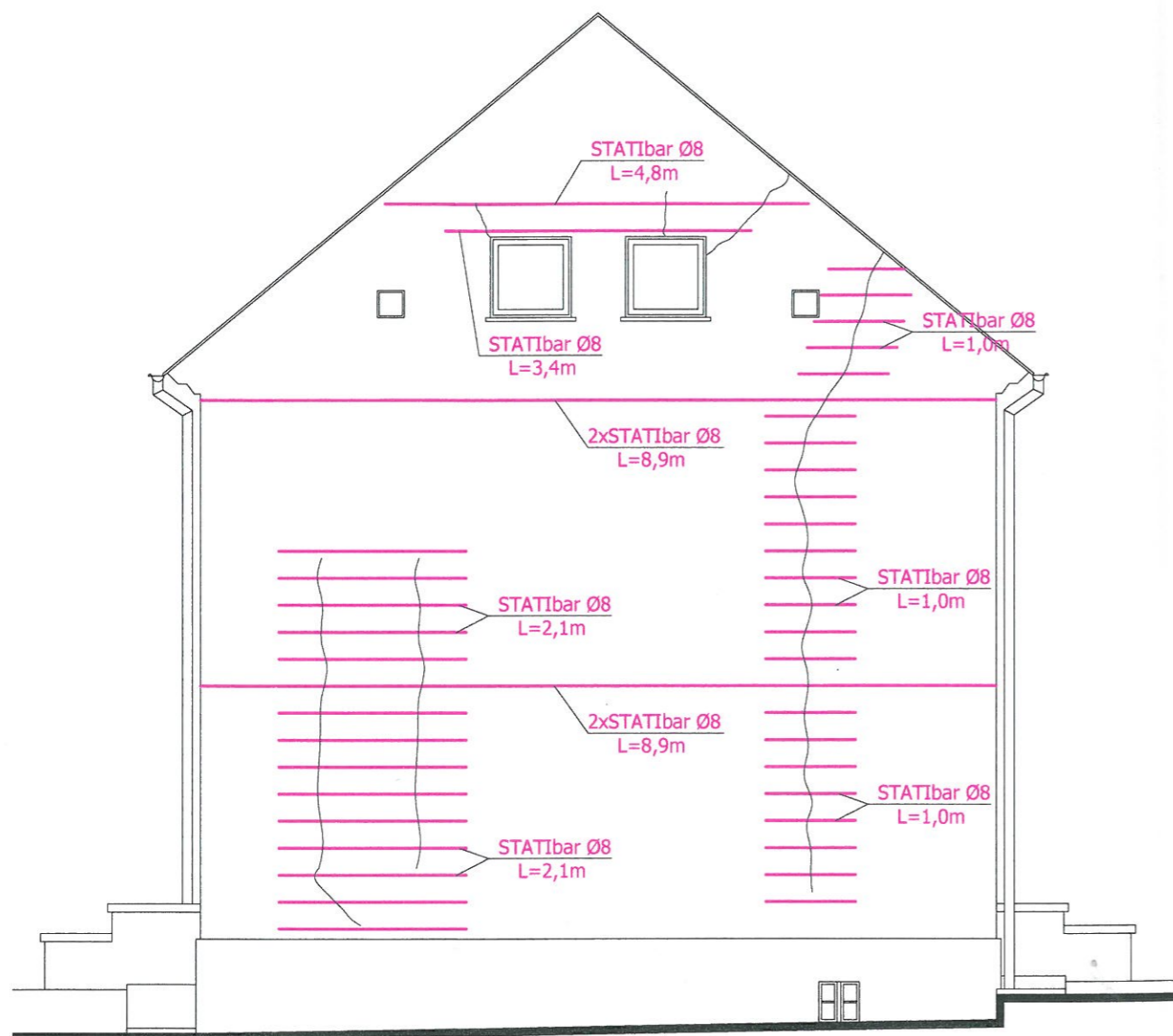
1. Zbicie wszystkich tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwietrzałych spoin i uzupełnienie zaprawą renowacyjną.
4. Wzmocnienie wszystkich elewacji preparatem głęboko penetrującym.
5. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruździe gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 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 termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja tylna - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 10.12.2019
		Rys. nr 6



1. Zbicie wszystkich tynków.
2. Zmycie ścian.
3. Usunięcie zwiertzałych 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. Zszycie 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:

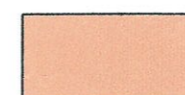
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
3. Dopuszcza się zastosowanie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

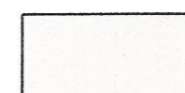
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławiecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacje boczne - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 10.12.2019
		Rys. nr 7



G

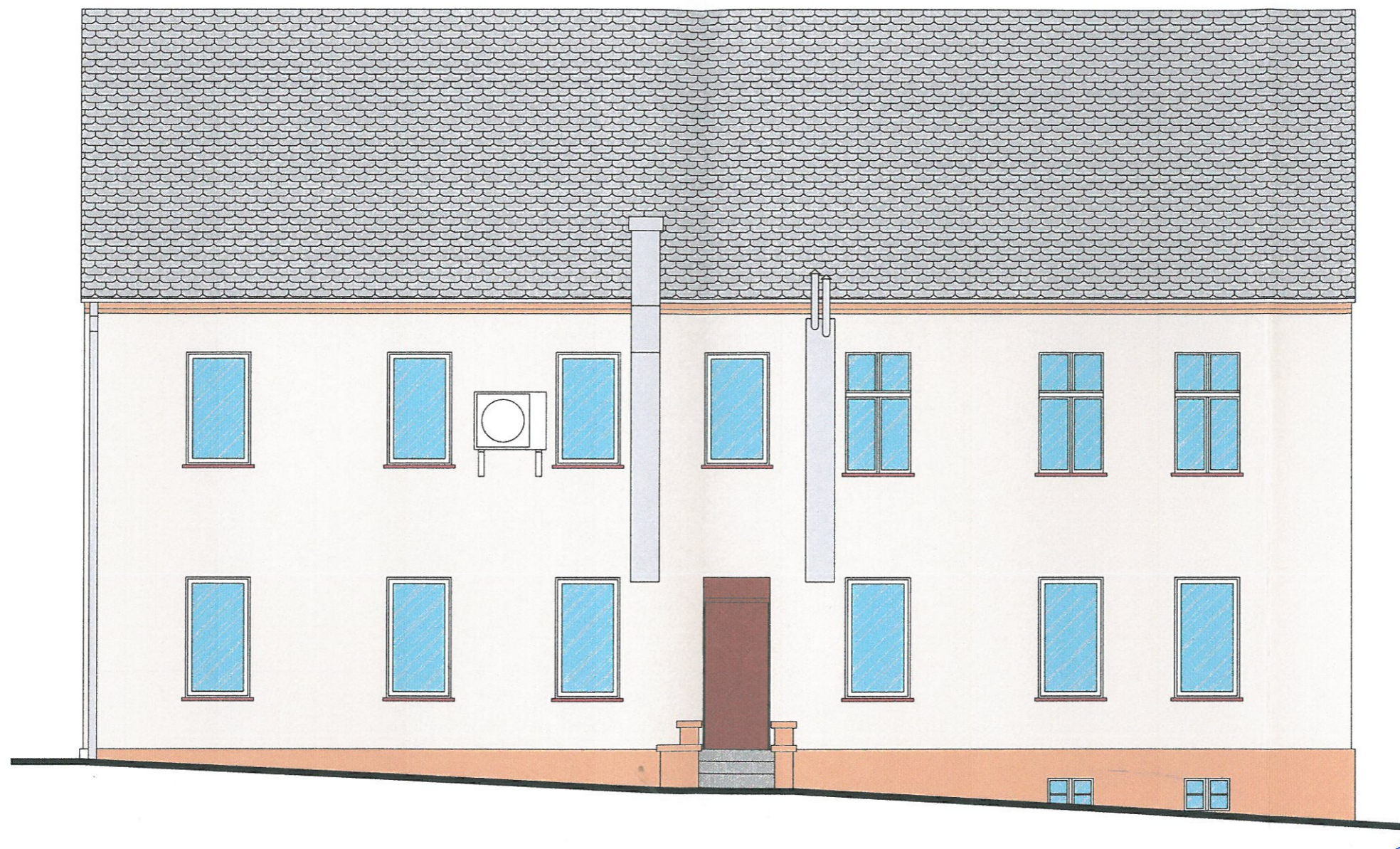


Tynk silikatowy CERESIT
w kolorze **Texas TX5**

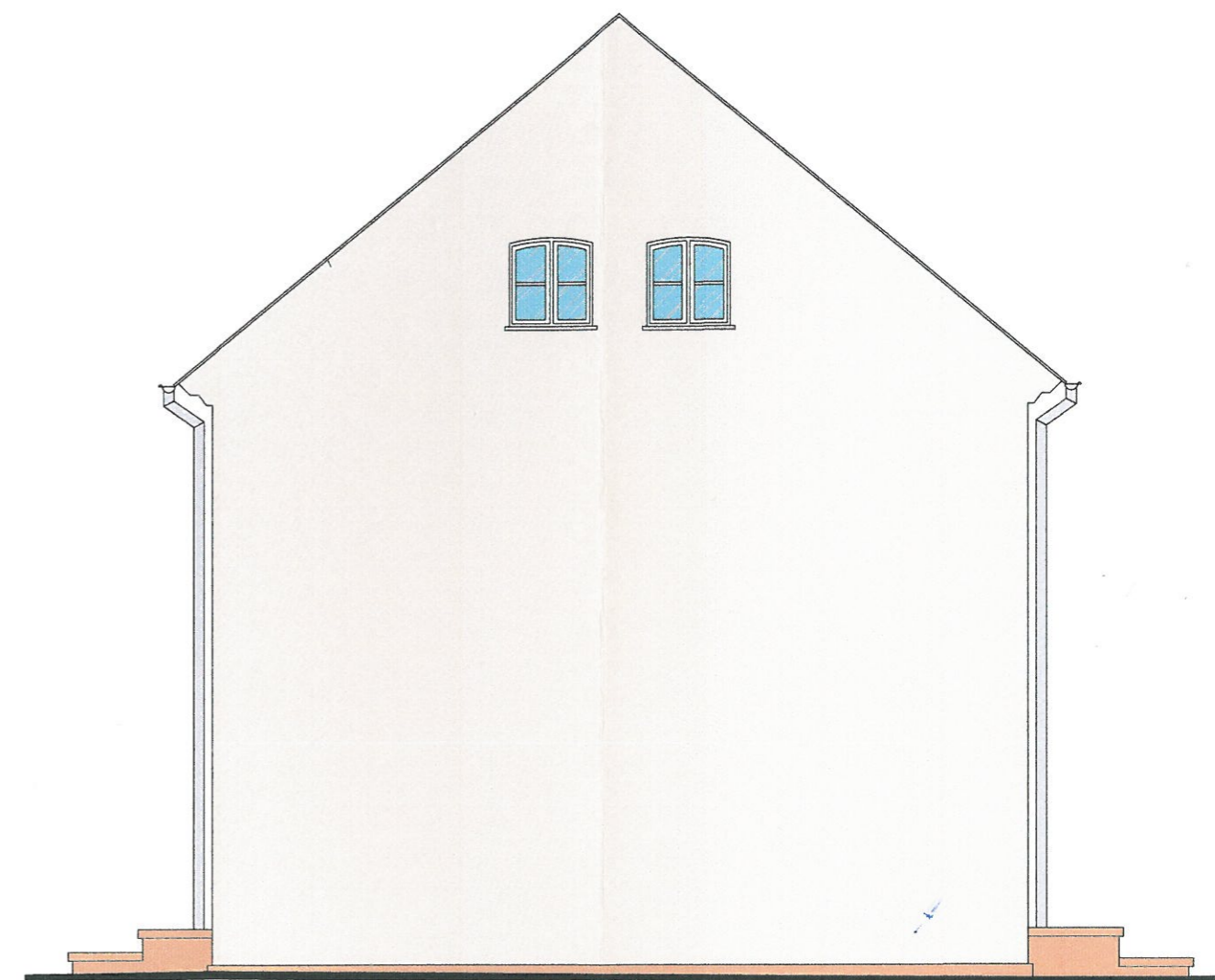
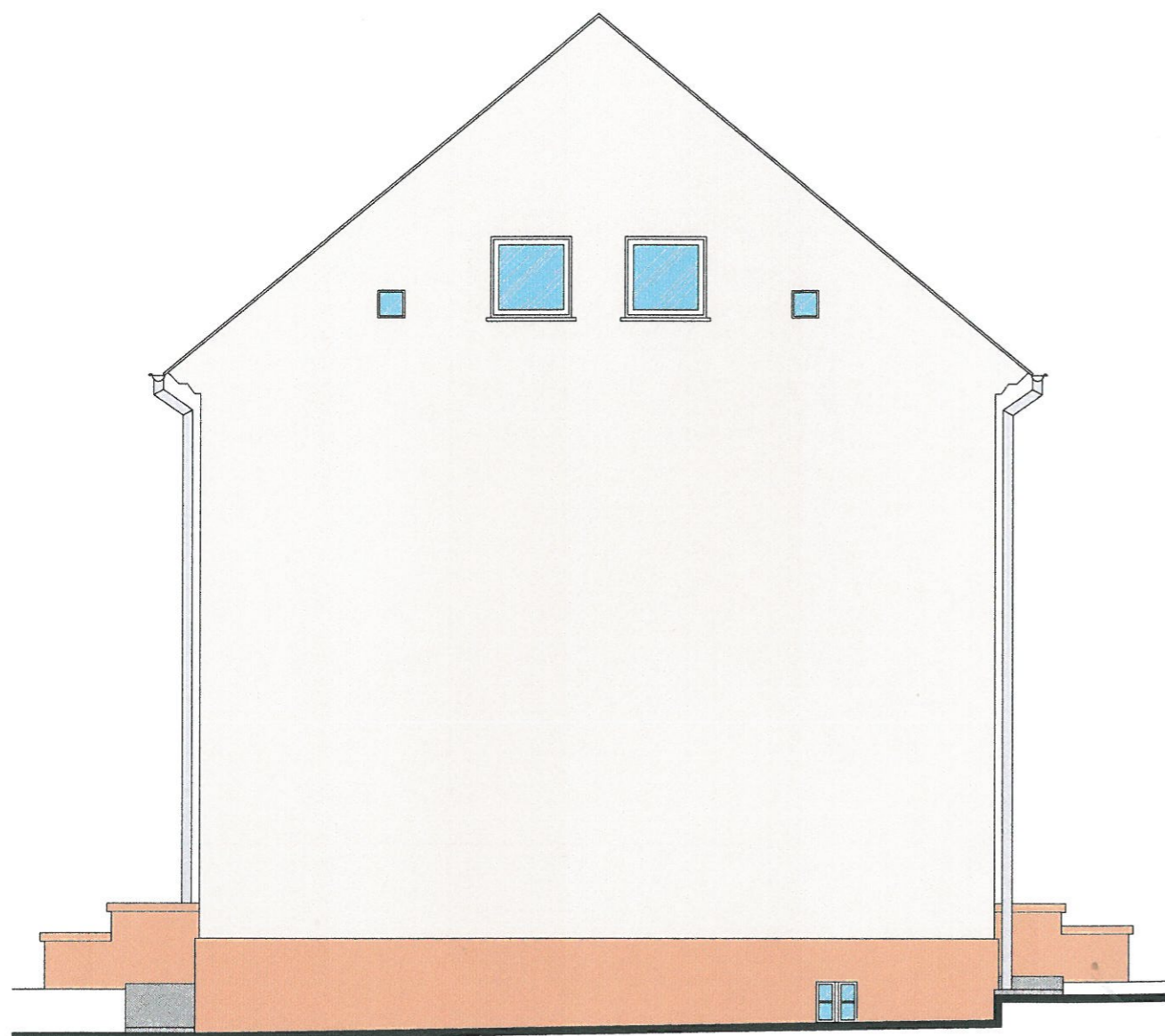


Tynk silikatowy CERESIT
w kolorze **Texas TX2**

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja frontowa - kolorystyka	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019
		Rys. nr 8



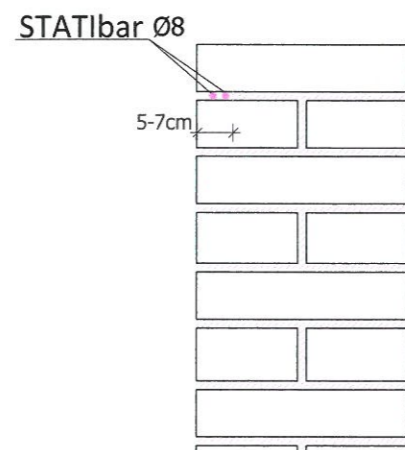
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławska 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja tylna - kolorystyka	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019
		Rys. nr 9



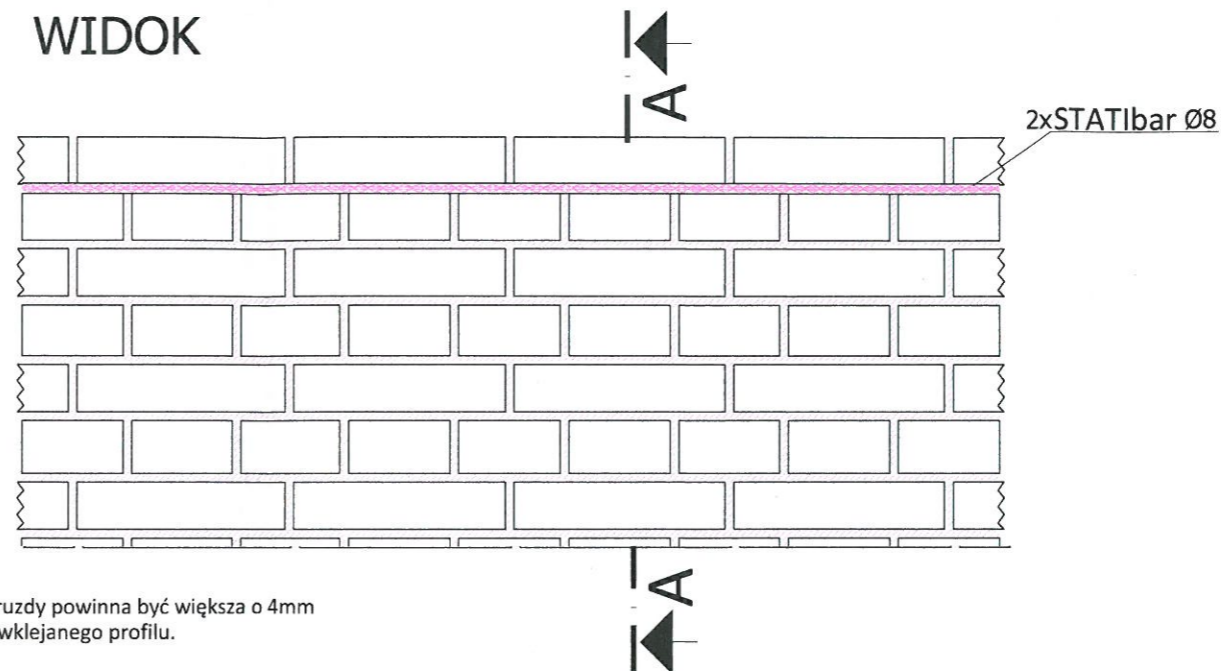
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka / dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacje boczne - kolorystyka	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 10.12.2019
		Rys. nr 10

PRZEKRÓJ A-A

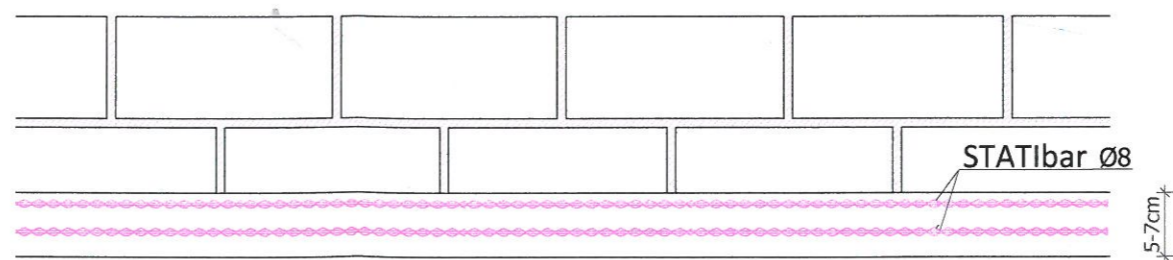


WIDOK



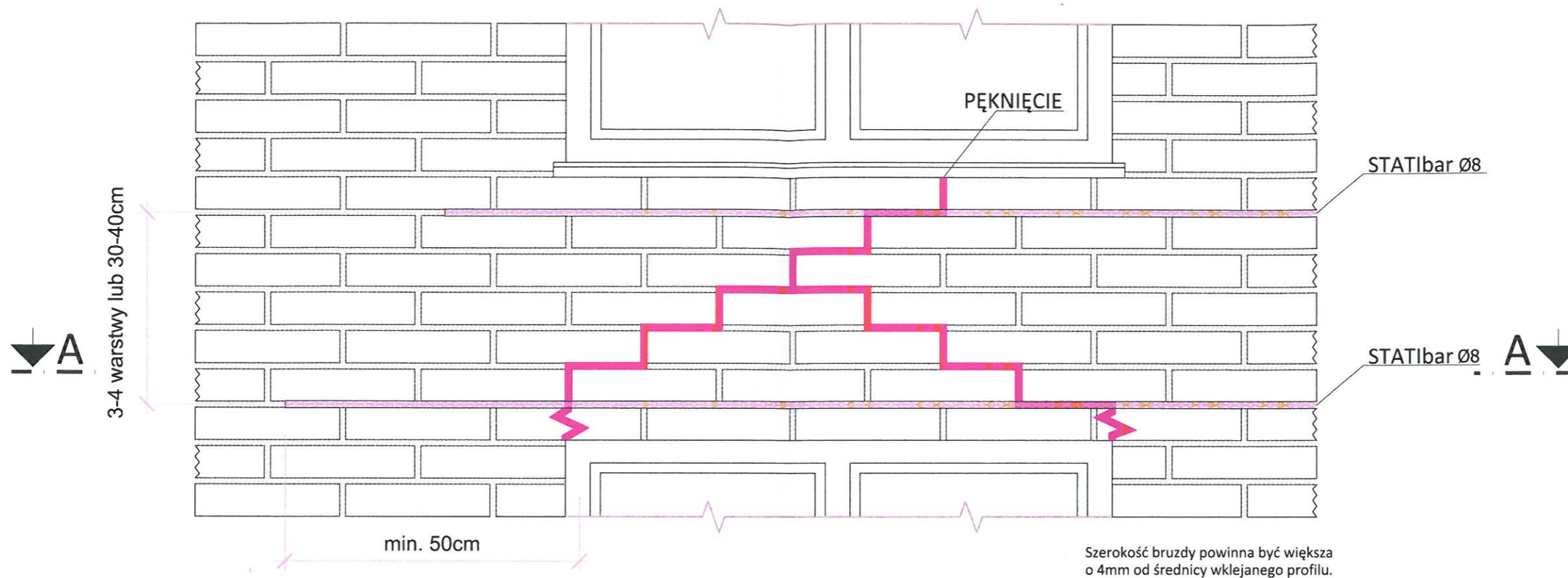
Szerokość bruzdy powinna być większa o 4mm od średnicy wklejanego profilu.

PRZEKRÓJ B-B



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół wykonania wzmocnienia wieńca	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 10.12.2019
		Rys. nr 11

WIDOK

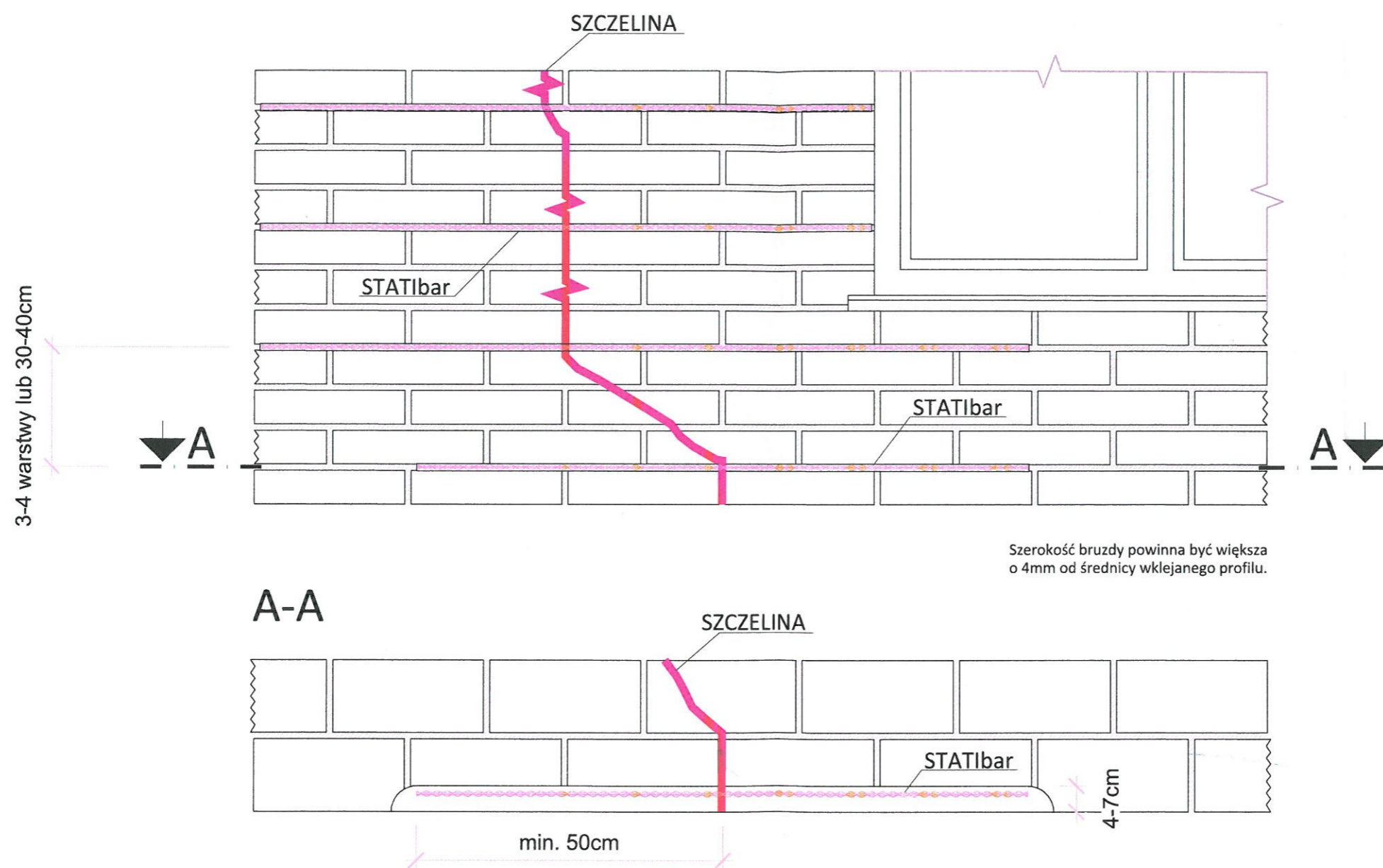


PRZEKRÓJ A-A

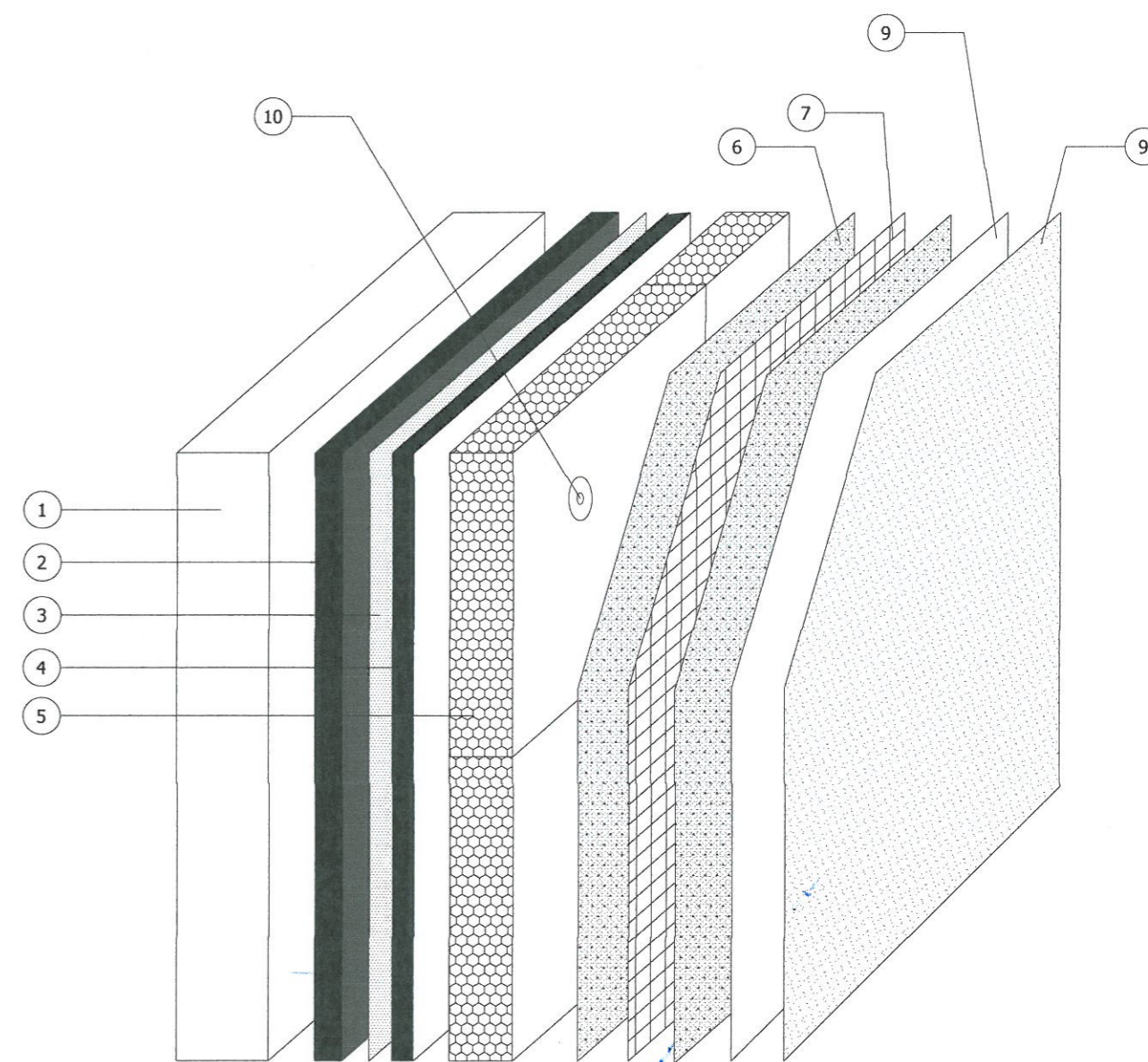


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół wykonania wzmocnienia nadproży	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. Leszek Rusak	Data 10.12.2019
		Rys. nr 12

Odcinkowe pęknięcia w murze SYSTEM STATIbar

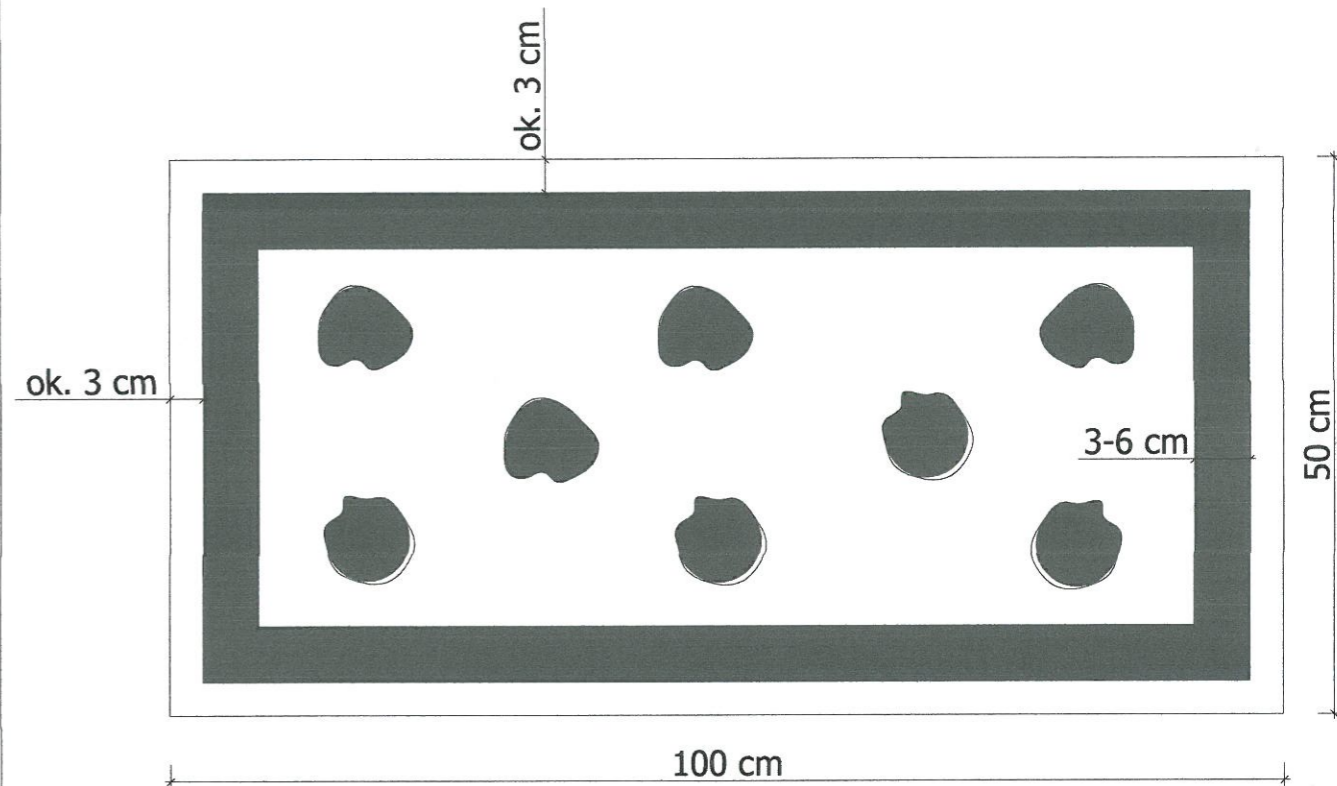


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt wykonawczy
Adres	59-225 Chojnów, ul. Bolesławecka 7 dz. nr 189/7 obręb 3	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Szczegół wykonania zszycia pęknięcia muru	Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Data 10.12.2019
		Rys. nr 13



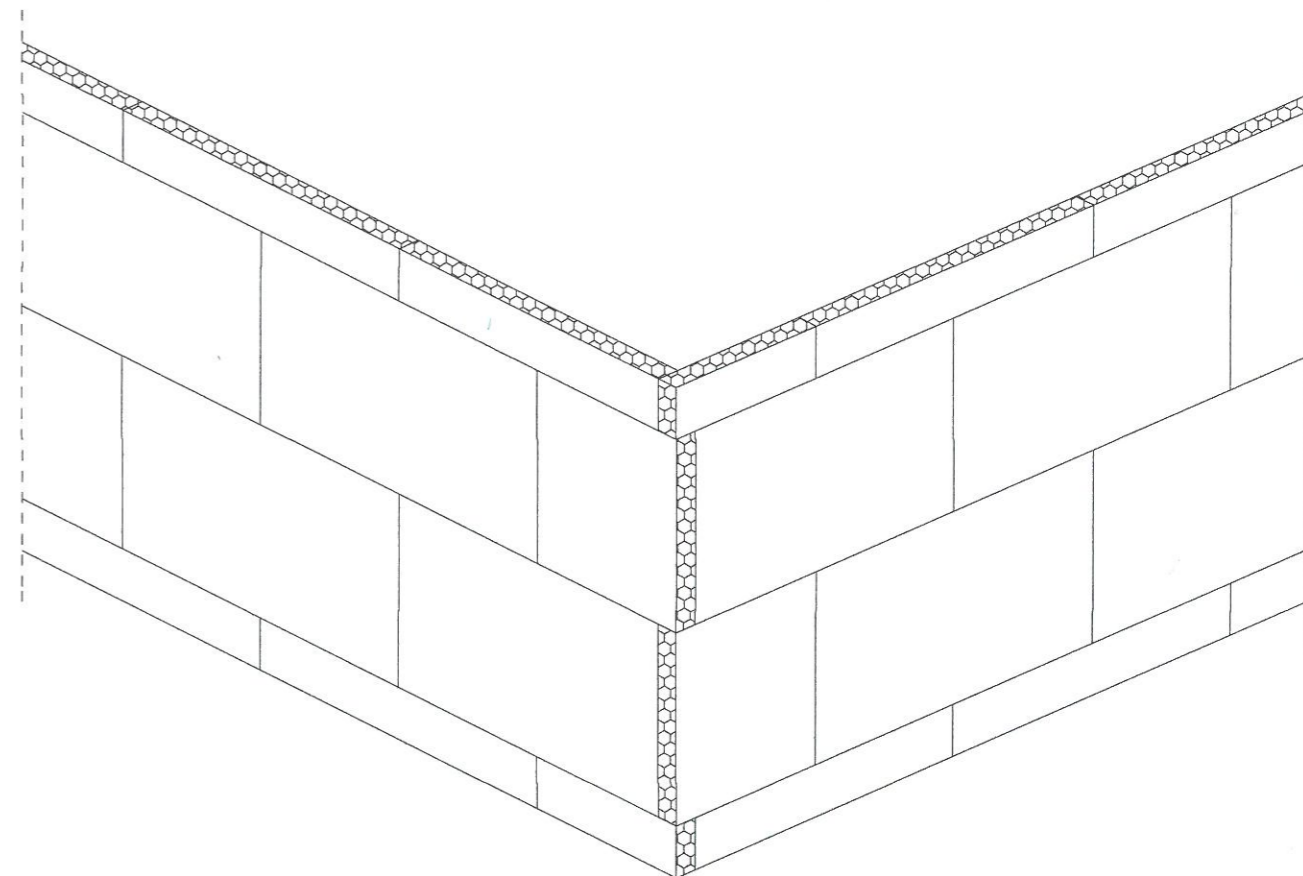
1. Podłoże
2. Warstwa wyrównawcza (opcja)
3. Środek adhezyjny (opcja)
4. Masa klejąca
5. Styropian
6. Masa klejąca warstwy bazowej
7. Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
8. Podkład pod tynk
9. Tynk silikatowy
10. Łącznik do izolacji

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Bolesławecka 7	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Układ warstw ocieplających	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019
		Rys. nr 14



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Bolesławiecka 7	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Sposób nakładania masy klejącej	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019
		Rys. nr 15

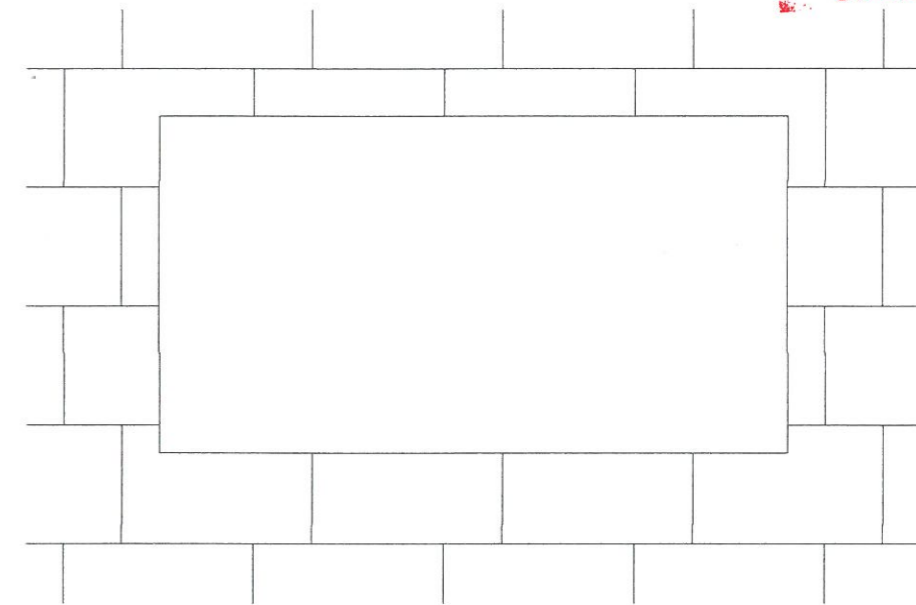
Starostwo Powiatowe
w Legnicy
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany Branża architektoniczna
Adres	Chojnów, ul. Bolesławecka 7	Skala
Tyt. rys.	Szczegół ułożenia płyt styrop. na powierz. ściany i w narożu budynku	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019 Rys. nr 16

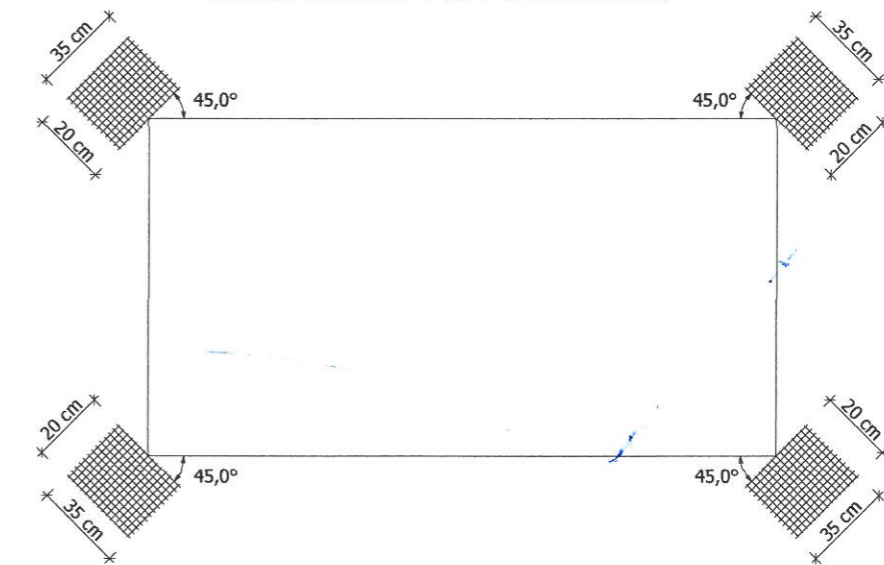
UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH
PRZY OTWORACH

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



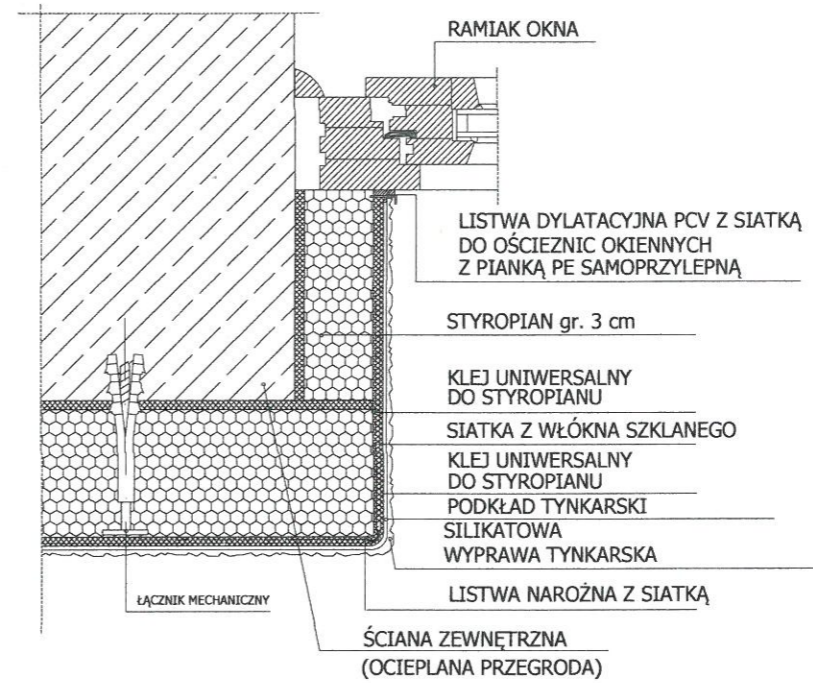
UWAGA:
styki poziome i pionowe płyt nie mogą kontynuować
pionowych i poziomych krawędzi otworu

UKŁAD SIATEK PRZY OTWORACH

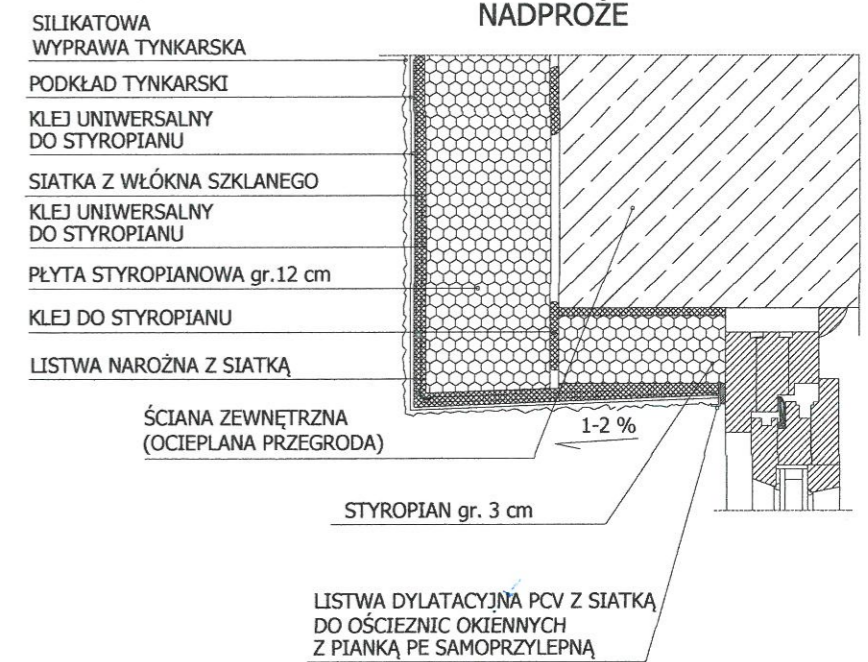


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany Branża architektoniczna
Adres	Chojnów, ul. Bolesławecka 7	Skala
Tyt. rys.	UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH I SIATEK PRZY OTWORACH	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019
		Rys. nr 17

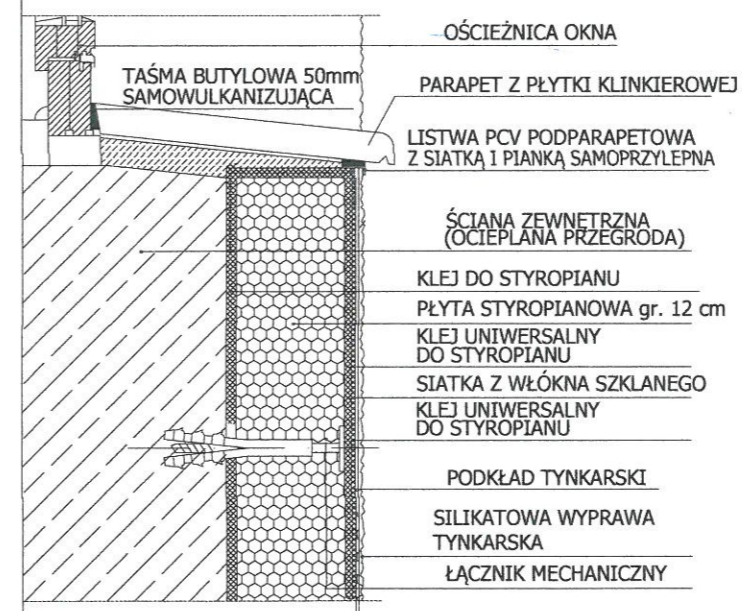
PRZEKRÓJ POZIOMY



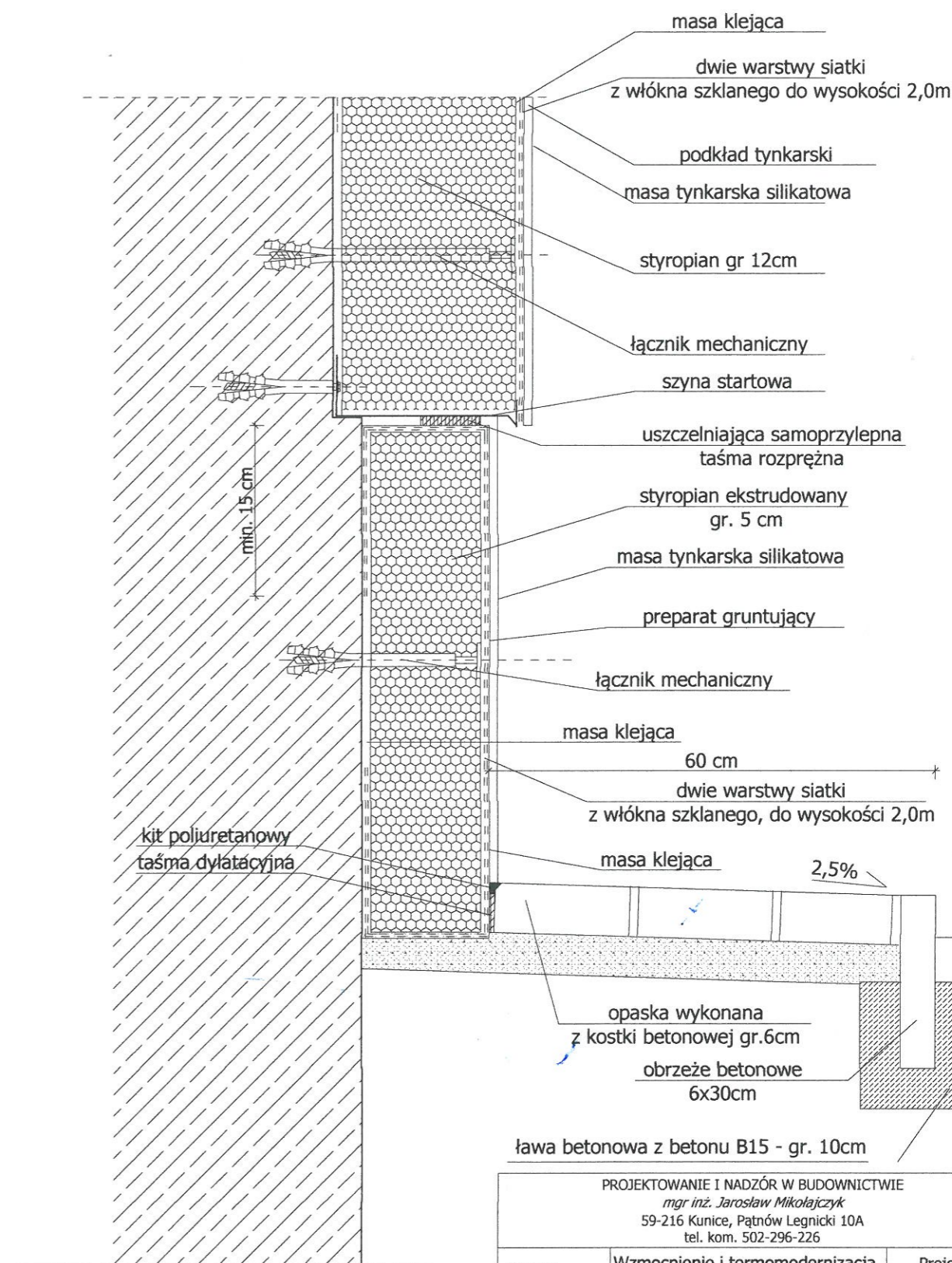
NADPROŻE



PODOKIENNIK



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Bolesławiecka 7	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Szczegół montażu ocieplenia wokół ościeży	Skala
Projektant	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019
upr. proj. nr 230/87/Uw		Rys. nr 18



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Wzmocnienie i termomodernizacja elewacji w budynku mieszkalnym	Projekt budowlany Branża architektoniczna
Adres	Chojnów, ul. Bolesławecka 7	Skala
Tyt. rys.	Szczegół montażu ocieplenia cokołu	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 10.12.2019 Rys. nr 19



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: 26-06-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0632-7AEE-11Y3-A6F6-A5E8

x 4

Legnica, dnia 29. 11. 19 84 r.

Nr 110/84/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 2, 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 MARCIN RUSAK (imię i nazwisko) MAJSTRAN INŻYNIER BUDOWNICTWA (stopień naukowy) urodzonej(ego) dnia 2. 02. 19 54 r. w Legnicy

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

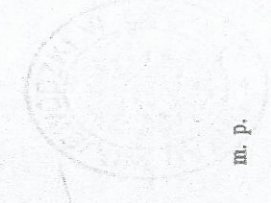
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności technicznej)

w zakresie _____ (zakres specjalności technicznej)

Obywatel(ka) LESZEK MARCIN RUSAK (imię i nazwisko) jest upoważnioną(ym) do:

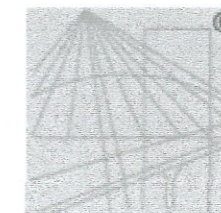
- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i maniuwryjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie 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 wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymał(ła):
Ob. inż. Leszek Rusak
ul. Piastowska 46 m 3
59-220 Legnica



m. p. (podpis pieczęć)

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Q46-ZNN-SIS *

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 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-14 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący 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.