



Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr..... 131/24
z dnia..... 18.03.2024

Z up. STAROSTY

Anna Słowińska
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

2xSTATIbar Ø8
L=18,90m

STATIbar Ø8
L=1,00m

STATIbar Ø8
L=5,80m

STATIbar Ø8
L=1,00m

STATIbar Ø8
L=7,00m

UWAGI:

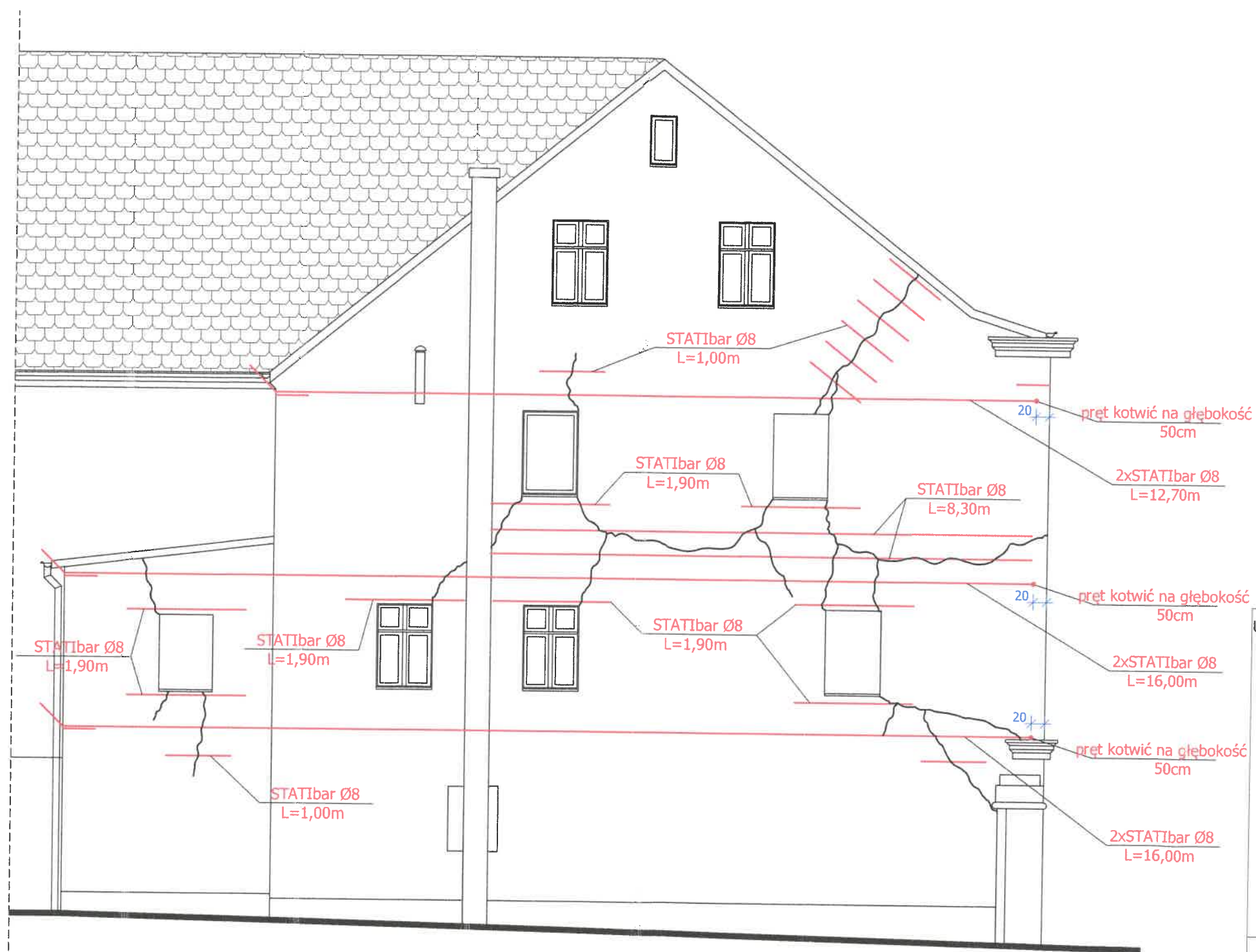
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami architektoniczno-budowlanymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie.
3. 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 robót budowlanych 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 ścian zewnętrznych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym	Projekt architektoniczno-budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Legnicka 69 działka nr 131/8 obr. 0004, Obręb 4	Branża konstrukcyjna
Tyt. rys.	Elewacja wschodnia - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 25.08.2023
		Rys. nr AB1

Zakres prac:

1. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruzdzie gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
2. Zszybie spekań - 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.
3. 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.
4. Bruzdy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N do powierzchni istniejącego tynku.



- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami architektoniczno-budowlanymi 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 robót budowlanych rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

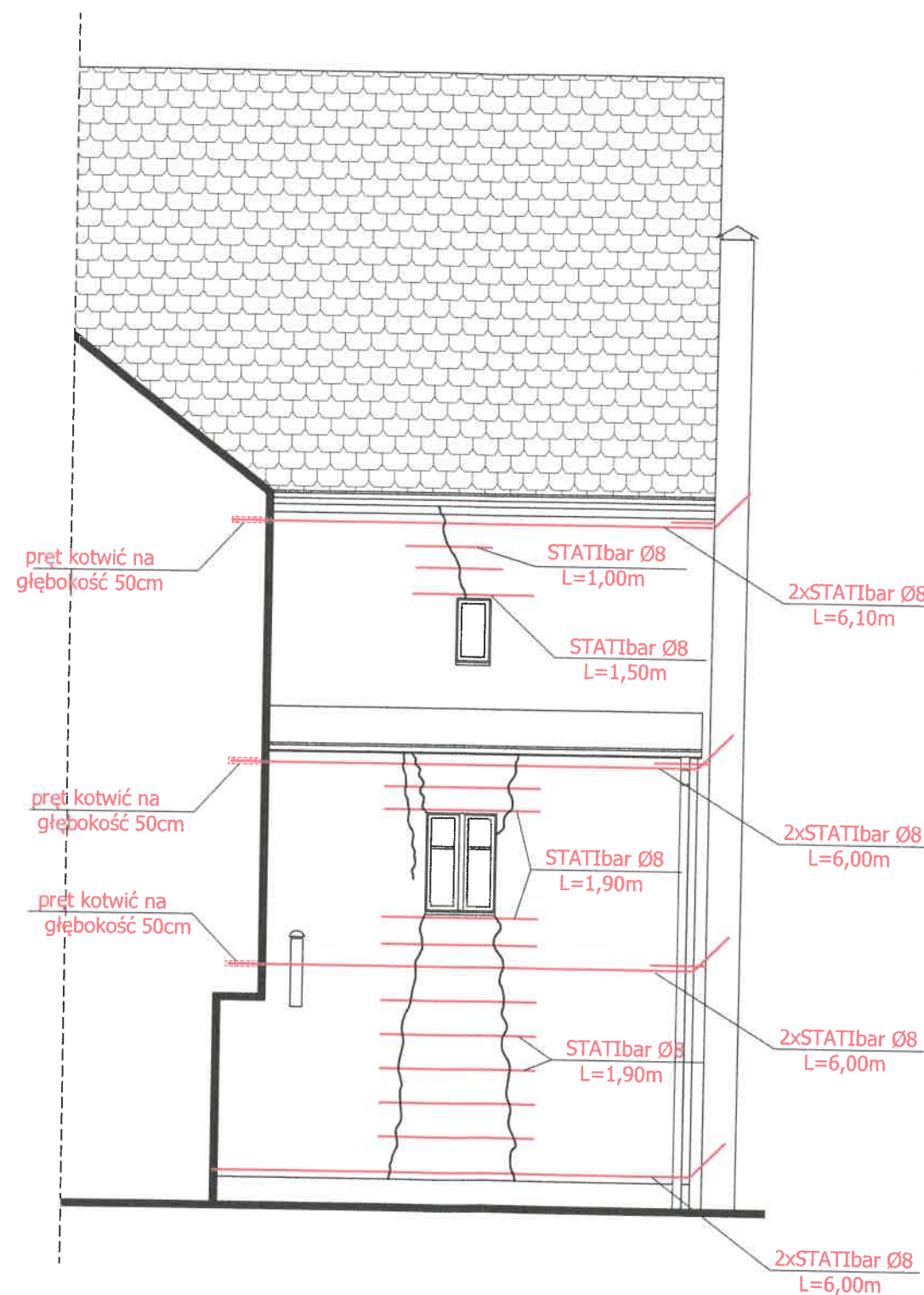
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Zadanie	Wzmocnienie ścian zewnętrznych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym	Projekt architektoniczno-budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Legnicka 69 działka nr 131/8 obr. 0004, Obręb 4	Branża konstrukcyjna
Tyt. rys.	Elewacja zachodnia - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBK/b/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 25.08.2023
		Rys. nr AB2

Zakres prac:

1. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruzdzie gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
2. Zsycie 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.
3. 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.
4. Bruzdy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N do powierzchni istniejącego tynku.

S. Długosz
5. Wzmocnienie tynku i pomalowanie w kolorze



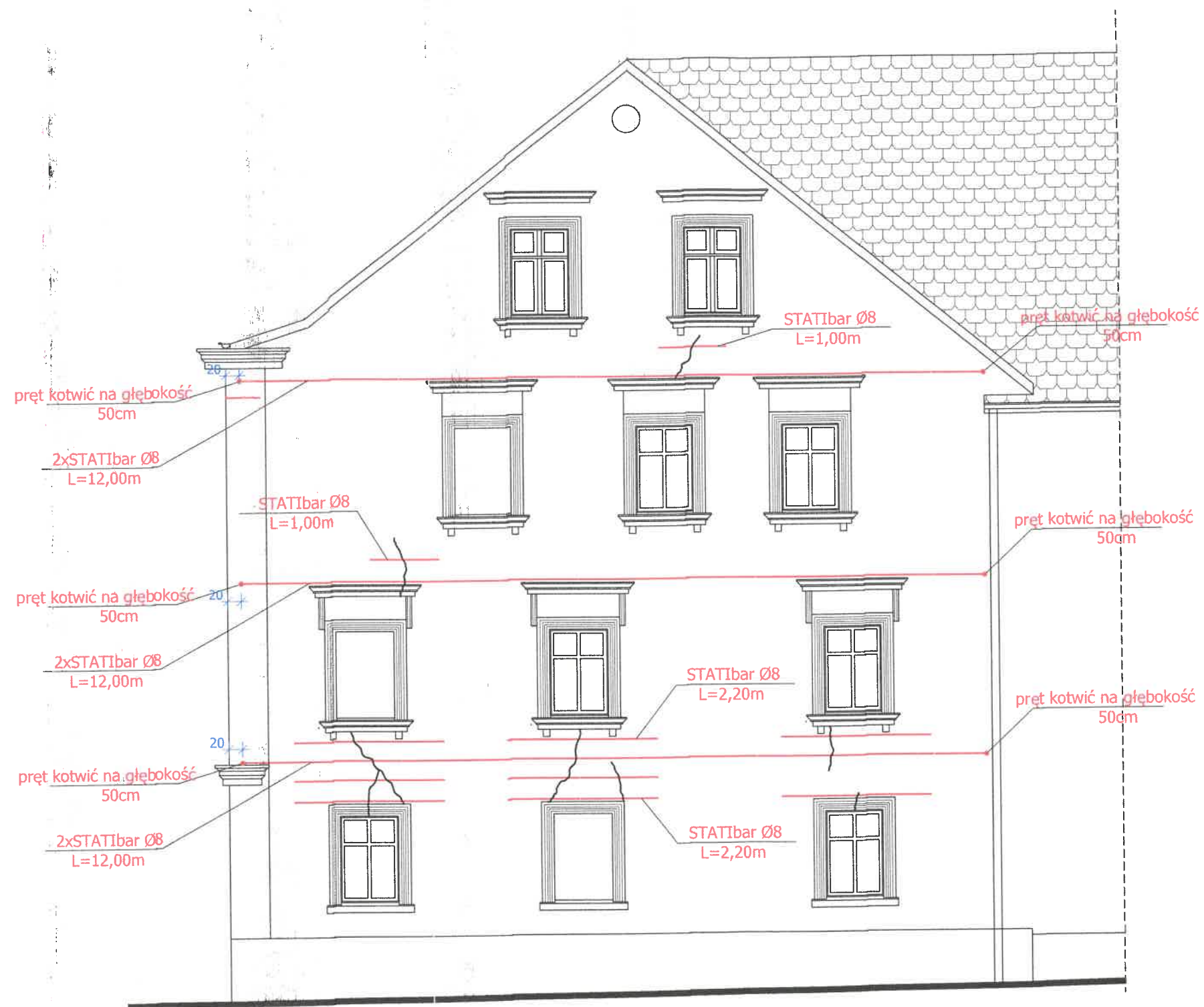
- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami architektoniczno-budowlanymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na 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 robót budowlanych 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 ścian zewnętrznych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym	Projekt architektoniczno-budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Legnicka 69 działka nr 131/8 obr. 0004, Obręb 4	Branża konstrukcyjna
Tyt. rys.	Elewacja północna - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr DOŚ.0088/PWBKb/20	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 25.08.2023
		Rys. nr AB3

- Zakres prac:
1. Wzmocnienie wieńców - 2 x pręt STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruzdzie gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
 2. Zszycie spęknięć - 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.
 3. 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.
 4. Bruzdy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N do powierzchni istniejącego tynku.

*s. Wygeneruj tytuł i ponownie w Urob 1e
z Słownikiem i do statystyki 20 20 20 20*



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami architektoniczno-budowlanymi 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 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 robót budowlanych 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 ścian zewnętrznych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym	Projekt architektoniczny budowlany
Adres	59-225 Chojnów, ul. Legnicka 69 działka nr 131/8 obr. 0004, Obręb 4	Branża konstrukcyjna
Tyt. rys.	Elewacja wschodnia - wzmocnienia	Skala 1:75
Projektant	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	Data 25.08.2
upr. proj. nr DOŚ/0089/PWBkb/20		Rys. nr AB4

Zakres prac:

1. Wzmocnienie wieńców - 2 x pret STATIbar Ø8, na całej długości, mocowane w bruzdzie gł. 6-7 cm na zaprawę StatiCal 30 N.
2. Zszywanie spekań - pret STATIbar Ø8, mocowane w bruzdzie gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Rozstaw pretów co 3-4 warstwa lub 30-40cm. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony pęknięcia.
3. Wzmocnienie nadproży - pret STATIbar Ø8, mocowane w bruzdzie gł. 3-4 cm na zaprawę StatiCal 30 N. Zakotwienie min. 50cm z każdej strony otworu okiennego.
4. Bruzdy w murze wypełnić zaprawą StatiCal 30 N do powierzchni istniejącego tynku.

5. Wypełnienie tynku i pomalowanie farbami
zaktualizowane do stanu z 20.07.2025 r.