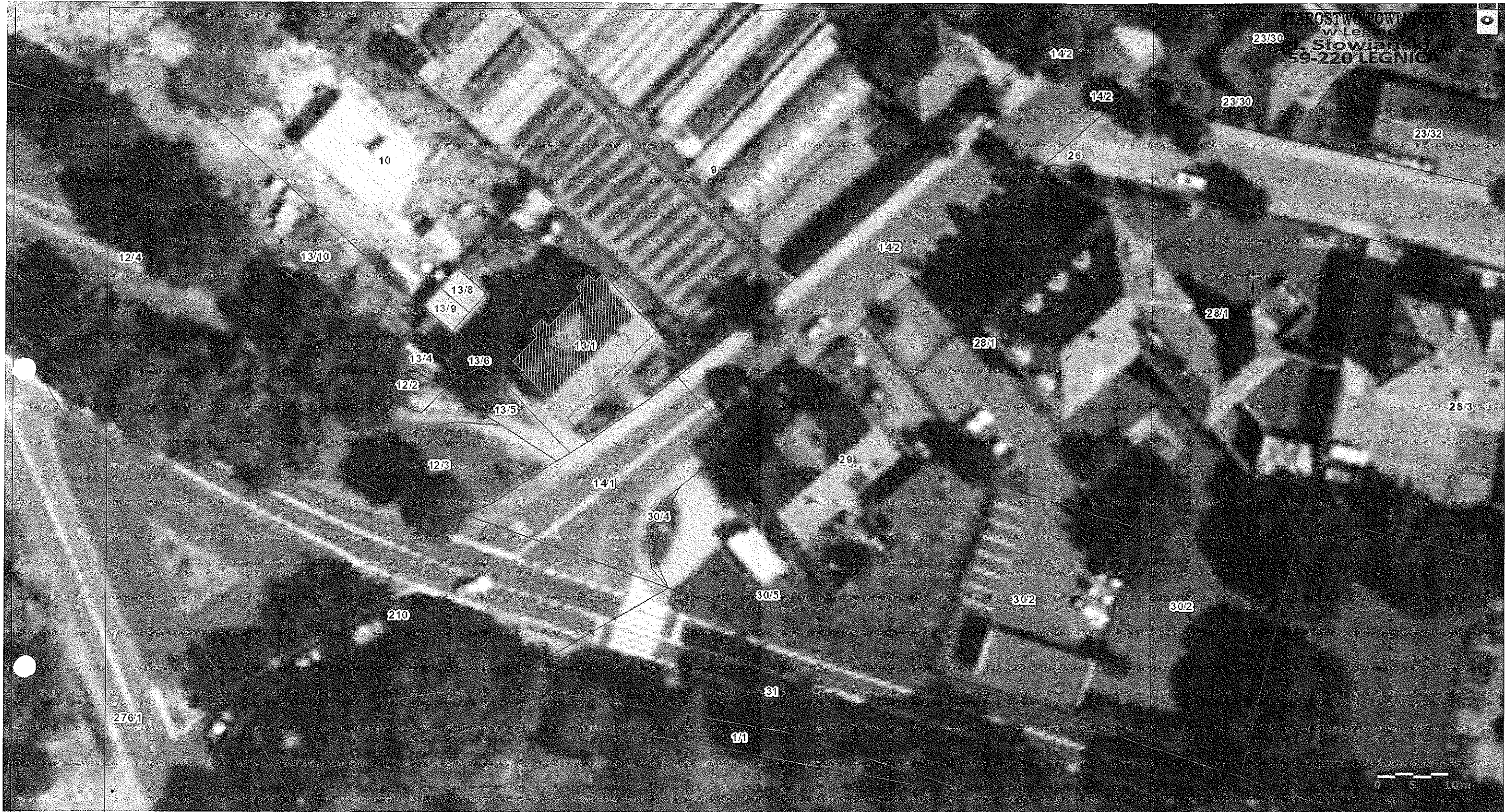




LEGENDA:
 - remontowany budynek

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017 Rys. nr 1
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Stowiański 1
59-220 LEGNICA



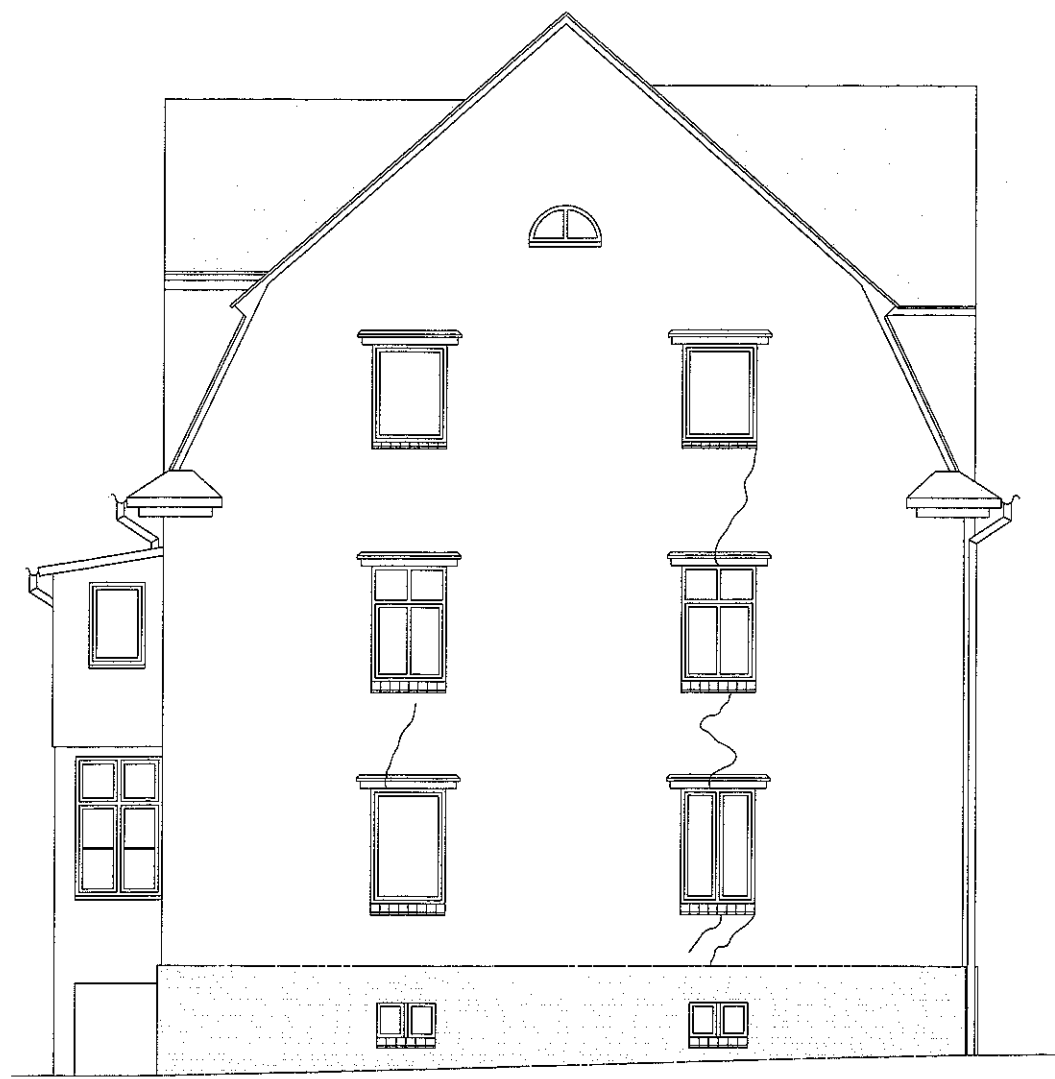
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątrów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja południowo-wschodnia - inwentaryzacja	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Rys. nr 2
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja północno-zachodnia - inwentaryzacja	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Rys. nr 3
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

MIKOSIWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Stowiański 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	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany	
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.	
Tyt rys.	Elewacja południowo-zachodnia i północno-wschodnia - inwentaryzacja	Skala	1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Rys. nr	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK		4
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		



UWAGI:

1. Zbić pasy tynku w miejscu montażu ściągów, blach oporowych, kątowników oraz siatek wzmacniających oraz odparzone i uszkodzone.
2. Wszystkie elementy stalowe wykonywać w bruzdach w murze
3. Mur w miejscu montażu kątowników narożnych oraz płaskowników zatrzeć wyrównawczą zaprawą cementową z suchej mieszanki (12MPa)
4. Kotwy z pręta gwintowanego ocynkowanego kl 5 8, klejane na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową
5. $\square$ - siatkę tynkarską ocynkowaną, mocowaną do muru. (zgrzewana, grub 1 mm, oczko 20x20 mm). Siatkę tynkarską nakładać po zamontowaniu i napięciu ściągów
6. Spękania o rozwarciu większym od 0,5cm na ścianach zabezpieczyć wykonując zbrojenie prętami $\varnothing 8$ zagiętymi na końcach i zakotwionymi w ścianie w odległości po 70cm z każdej strony pęknięcia. Zagięte końcówki prętów o długości 20cm zakotwić w ścianie na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową. Klamry z prętów mocować w bruzdach gł. 2 cm, na długości pęknięcia (prostopadle do pęknięcia) co max. 0,3m. Pręty żebrowane ze stali o podwyższonej ciągliwości klasy C gatunek B500SP - EPSTAL
7. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić modyfikowaną zaprawą cementową do iniekcji

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elewacja południowo-wschodnia - wzmocnienia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Rys. nr 5
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

The drawing shows a symmetrical three-story building facade with a central gabled section and two side wings. The roof is covered in tiles. The facade features multiple windows of various sizes and a central entrance door. The drawing is annotated with technical specifications for construction and insulation:

- Roof and Eaves:**
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Second Floor:**
 - OCIEPLENIE ŚCIANY STYROPIANEM gr.10cm i o $\lambda=0,034W/mK$
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- First Floor:**
 - OCIEPLENIE ŚCIANY STYROPIANEM gr.10cm i o $\lambda=0,034W/mK$
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Ground Floor:**
 - OCIEPLENIE ŚCIANY STYROPIANEM gr.10cm i o $\lambda=0,034W/mK$
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement:**
 - OCIEPLENIE ŚCIANY STYROPIANEM gr.10cm i o $\lambda=0,034W/mK$
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Roof Structure:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Structure:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Foundation:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Wall:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Floor:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16
 - KATOWNIK OPOROWY ø160x8-350
- Basement Ceiling:**
 - PRĘT Ø16
 - ALUMINIOWA NAPRAWIACA RÓWNO NIE
 - KOTWY M16x280 WKLEJANE
 - PRĘT Ø16

warstwa wyrownawcza z zaprawą cementową z suchymi mieszankami (12MPa)

podkładka 50x50x5

NAKRĘTKA

PLASKOWNIK 20 80x5

izolacja mineralna 150mm

35-40

250

OTWÓR GŁÓW

NAKR

KOTWA OSADZONA NA ZWIĘCZ. 250x250x1000

1. Zbić pasy tynku w miejscu montażu ściągów, blach oporowych, kątowników oraz siatek wzmacniających oraz odparzone i uszkodzone.
2. Wszystkie elementy stalowe wykonywać w bruzdach w murze
3. Mur w miejscu montażu kątowników narożnych oraz płaskowników zatrzeć wyrównawczą zaprawą cementową z suchej mieszanki (12MPa)
4. Kotwy z pręta gwintowanego ocynkowanego kl. 5.8, wklejane na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową
5. ##### - siatkę tynkarską ocynkowaną, mocowaną do muru. (zgrzewana, grub 1 mm, oczko 20x20 mm) Siatkę tynkarską nakładać po zamontowaniu i napięciu ściągów
6. Spękania o rozwarciu większym od 0,5cm na ścianach zabezpieczyć wykonując zbrojenie prętami $\phi 8$ zagiętymi na końcach i zakotwionymi w ścianie w odległości po 70cm z każdej strony pęknięcia. Zagięte końcówki prętów o długości 20cm zakotwić w ścianie na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową. Klamry z prętów mocować w bruzdach gł. 2 cm, na długości pęknięcia (prostopadle do pęknięcia) co max. 0,3m. Pręty żebrowane ze stali o podwyższonej ciągliwości klasy C gatunek B500SP - EPSTAL
7. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić modyfikowaną zaprawą cementową do iniekcji

20

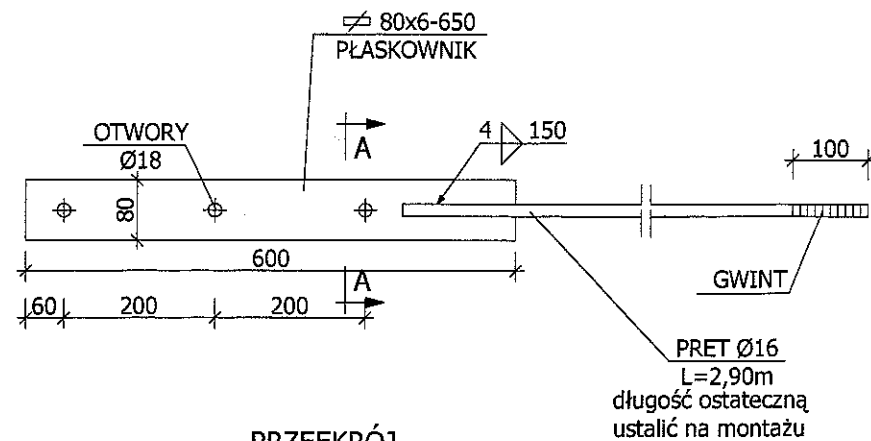


UWAGI:

- 1 Zbić pasy tynku w miejscu montażu ściągów, blach oporowych, kątowników oraz siatek wzmacniających oraz odparzone i uszkodzone.
- 2 Wszystkie elementy stalowe wykonywać w bruzdach w murze
- 3 Mur w miejscu montażu kątowników narożnych oraz płaskowników zatrzeć wyrównawczą zaprawą cementową z suchej mieszanki (12MPa)
- 4 Kotwy z pręta gwintowanego ocynkowanego kl 5.8, wklejane na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową
5. ##### - siatkę tynkarską ocynkowaną, mocowaną do muru. (zgrzewana, grub. 1 mm, oczko 20x20 mm). Siatkę tynkarską nakładać po zamontowaniu i napięciu ściągów.
6. Spękania o rozwarciu większym od 0,5cm na ścianach zabezpieczyć wykonując zbrojenie prętami fi8 zagiętymi na końcach i zakotwionymi w ścianie w odległości po 70cm z każdej strony pęknięcia. Zagięte końcówki prętów o długości 20cm zakotwić w ścianie na żywicę 2-składnikową epoksydowo-akrylową. Klamry z prętów mocować w bruzdach gł. 2 cm, na długości pęknięcia (prostopadle do pęknięcia) co max. 0,3m. Pręty zbrojone ze stali o podwyższonej ciągliwości klasy C gatunek B500SP - EPSTAL
7. Pęknięcia i rysy w murze wypełnić modyfikowaną zaprawą cementową do iniekcji

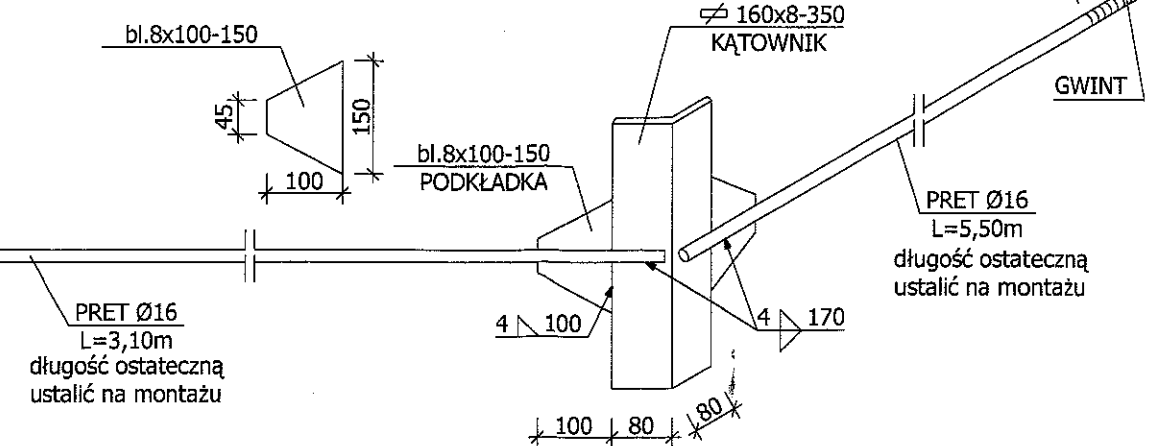
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany	
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.	
Tyt rys.	Elewacja południowo-zachodnia i północno-wschodnia - wzmocnienia	Skala	1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw.	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Rys nr 7	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK		
Rys opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		

Element 2 szt. 2

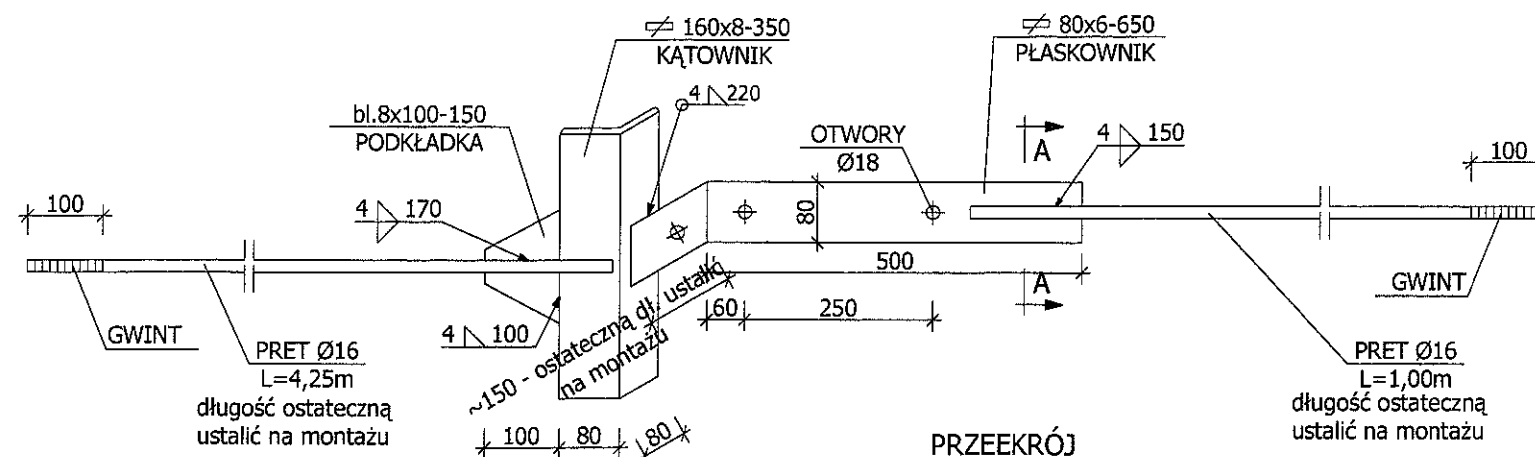


PRZEEKRÓJ
A-A
PŁASKOWNIK
SPOINA
DWUSTRONNA

Element 1 szt. 4



Element 3 szt. 2



PRZEEKRÓJ
A-A
PŁASKOWNIK
SPOINA
DWUSTRONNA

- 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.

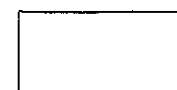
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Elementy wzmacniające ściany zewnętrzne	Skala
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017
Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw	mgr inż. L. RUSAK	Rys. nr 8
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	

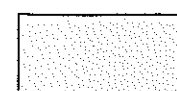
- UWAGA:
1. NAROŻNIKI ŚCIAN W MIEJSCU MONTAŻU KĄTOWNIKA OPOROWEGO WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
 2. GWINT LEWY/PRAWY DOSTOSOWAĆ DO GWINTU NARĘTKI NAPINAJĄCEJ RUROWEJ



Uwaga:
Ostateczny kolorystykę
ustalić z Konserwatorem Zabytków
na etapie wykonania.



Farba silikonowa np. CERESIT CT48
w kolorze **Florida FL2** lub równoważny



Farba silikonowa np. CERESIT CT48
w kolorze **Florida FL5** lub równoważny

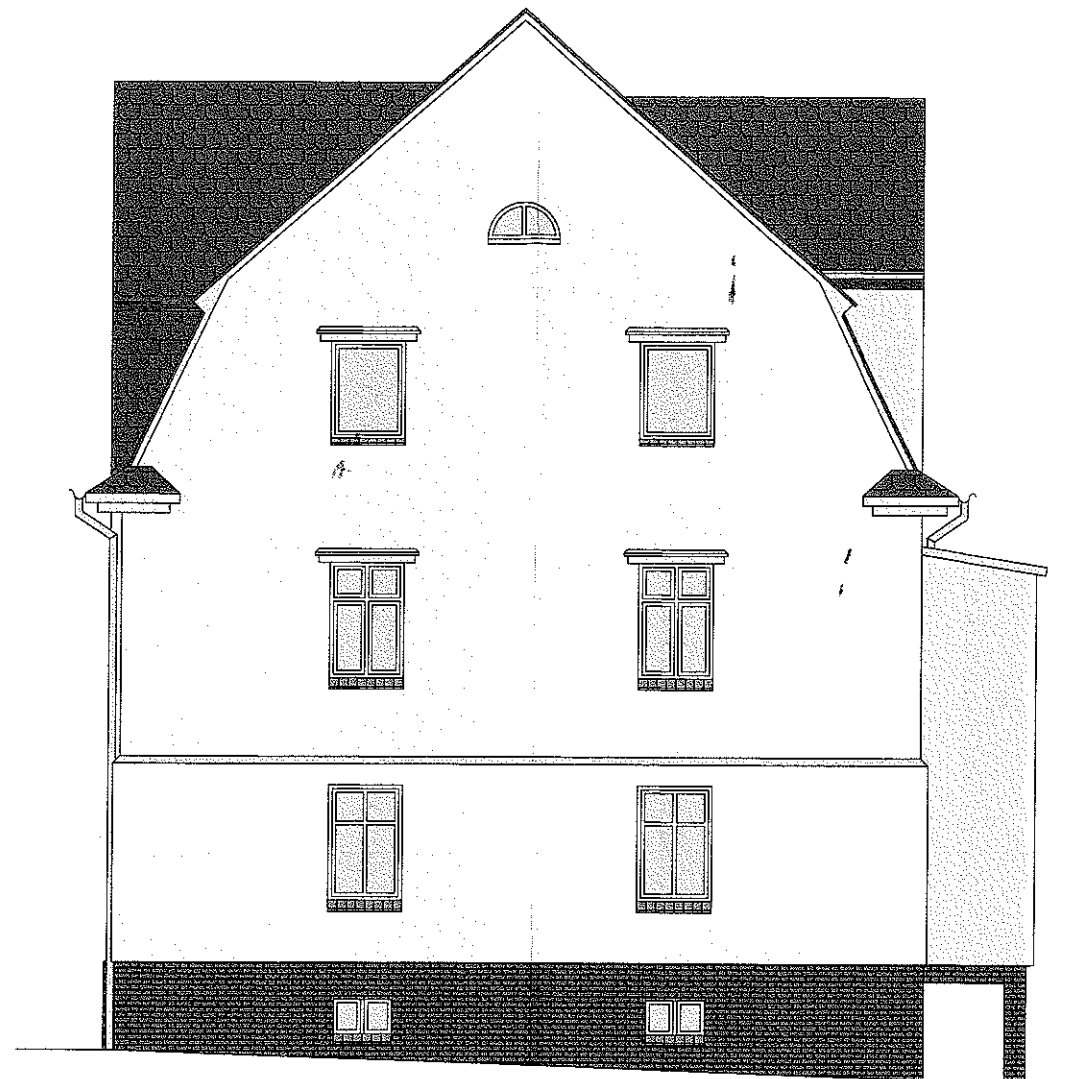
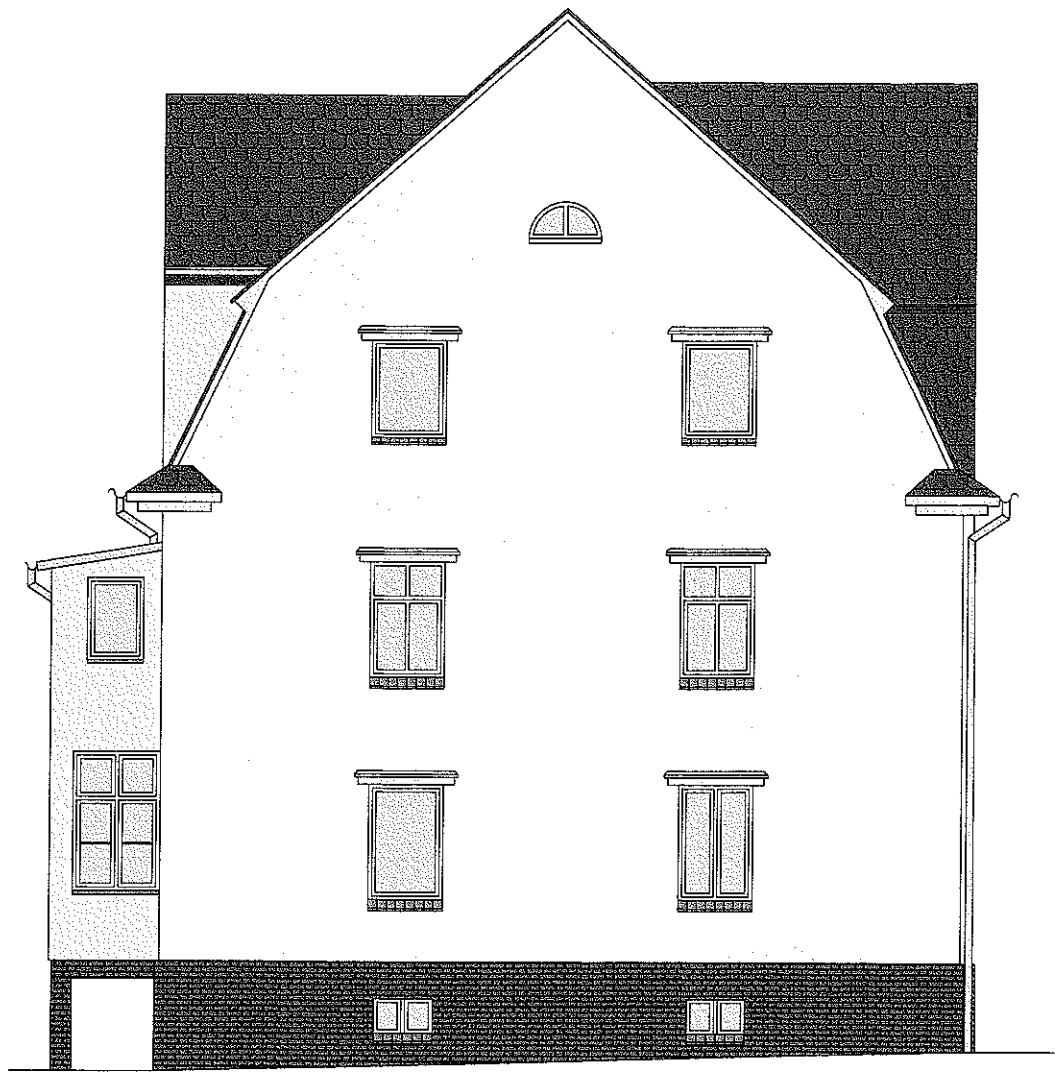


Zaimpregnowany mur ceglany.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany	
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys	Elewacja południowo-wschodnia - kolorystyka	Skala	1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Rys. nr	Data 05.12.2017
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		9



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys	Elewacja północno-zachodnia - kolorystyka	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017 Rys. nr 10
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek mieszkalny	Projekt budowlany
Adres	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 22	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys	Elewacja południowo-zachodnia i północno-wschodnia - kolorystyka	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 05.12.2017 Rys. nr 11
Projektant		
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	



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: 29-06-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0632-BYB2-585D-687E-A45B

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Objawiciel(ta) jest upoważnion(a) do:

(nazwisko)

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

..... jest upoważnion(a) do:

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 3
50-220 LEGNICA



podpis (pieczęć)

m. p.

..... dnia 11. 19 55 r.

.....

Nr 11. 55

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYCOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr podstanie § 13 ust. 1 pkt 1 lit. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.

w sprawie stawiennictwa funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się

ze: Objawiciel(ta)

.....

.....

.....

..... 19 55 r.

poświadcza przygotowanie zawodowe upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji

.....

W szczególności

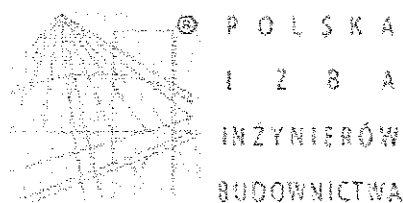
.....

W zakresie

.....

Wskazano: 100-100-100 100-100-100

28



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-4ZG-ZD9-1NF *

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 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-16 roku przez:

Rainer Bulla, 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa