

PLAN SYTUACYJNY

GRANICA DZIŁKI NR. 98

BUDYNEK OBJEKT OPRACOWANIEM
BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA
w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAŚ		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
INWESTYTOR: MIĘSTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
OBJEKT: BUSYNEK SZKOLNY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Cieślowski	1761 / 94 / o w spójności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jakub Koladyński		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM: INWENTARYZACJA	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		SKALA: - FORMAT: 297x610	NR RYSUNKU: PS STR. NR
UWAGA II NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH” (DZ.U. 34/2018). WSKAZANE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPLOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NIEJASZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY WYŻEJ WYMENOWANEJ FIRMY LUB KÓREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.			

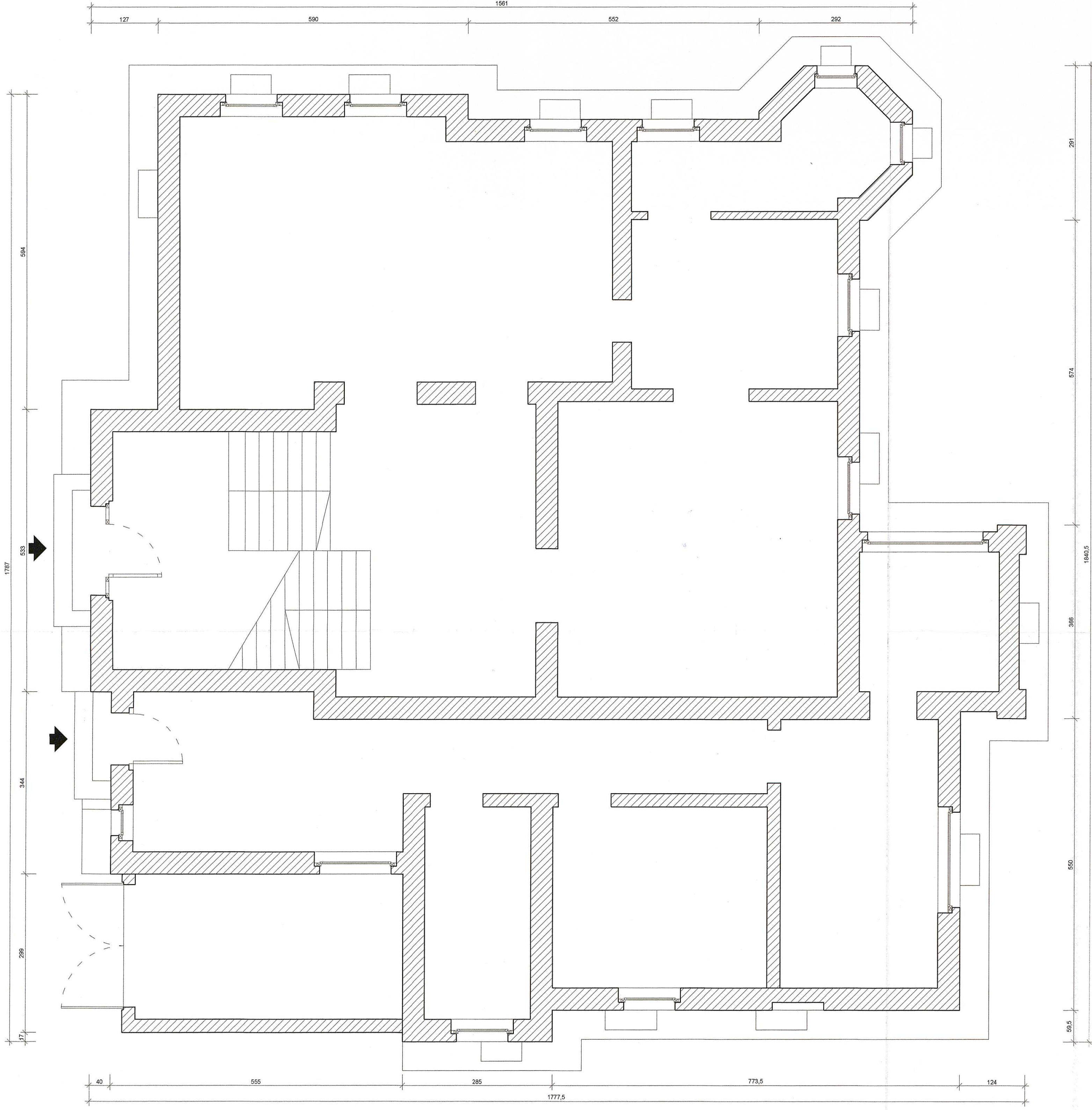


PLAN SYTUACYJNY

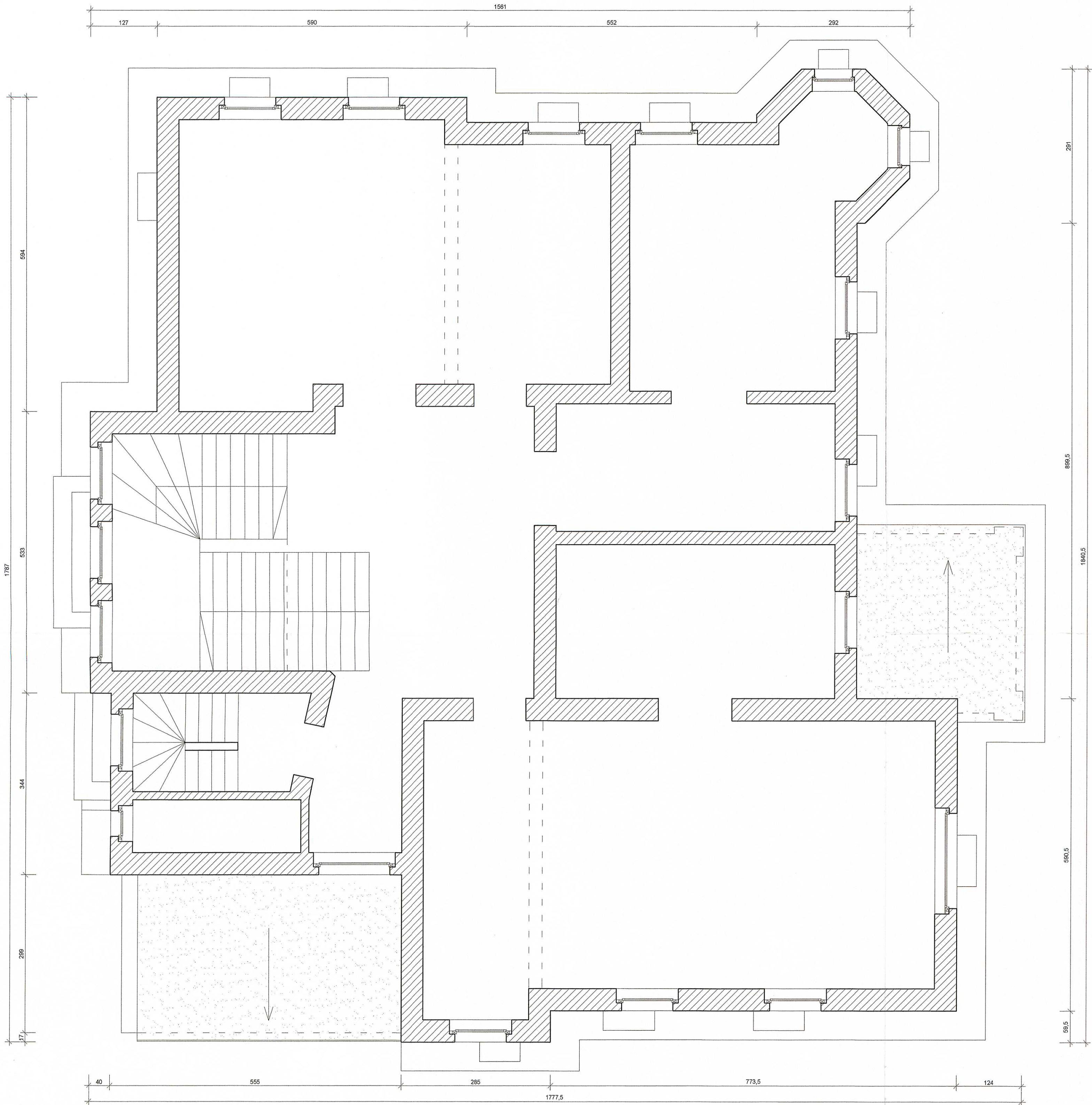
GRANICA DZIELKI NR. 86	
BUDYNEK OBJEKT OPRACOWANIEM BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych	
POZOSTAŁE BUDYNKI SZKOLNE	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAŚ ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@vp.pl	
INWESTYTOR: MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
OBIEKT: BUSYNEK SZKOLNY - KAT. IX	
ADRES INWESTYCJI: ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Ciesielski
ASYSTENT	inż. Jakub Koliadyński
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	INWENTARYZACJA
DATA OPRACOWANIA:	MARZEC 2019r.
FORMAT:	297x610
NR RYSUNKU:	1-1
STR. NR	

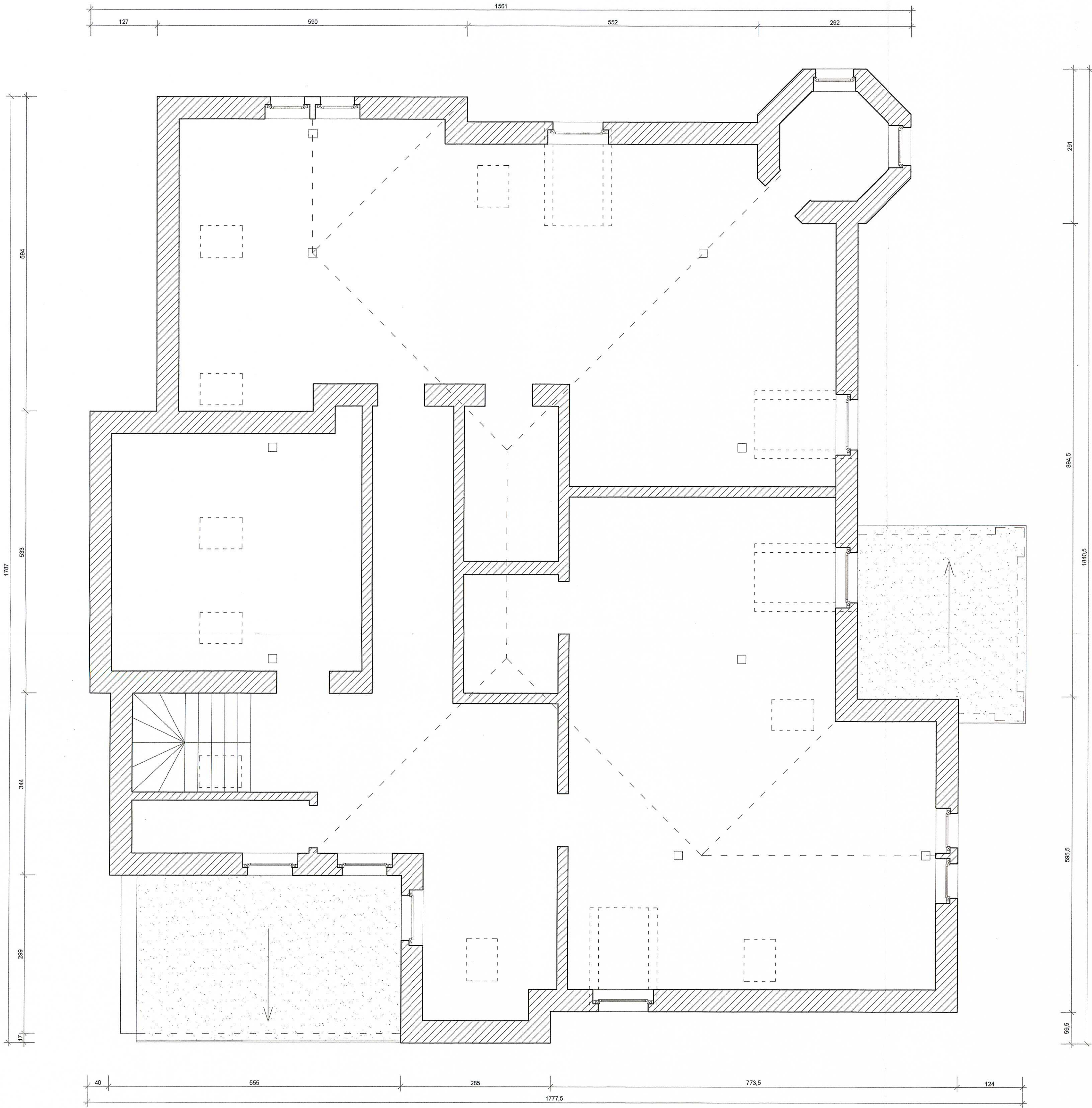
UWAGA: NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (DZ.U. 54/2003), WSKAZYWANE INFORMACJE ZAWARTY W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PIŚMENNEJ ZGODY WYŻEJ WYMENOWANEJ FIRMY LUB KTOREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.



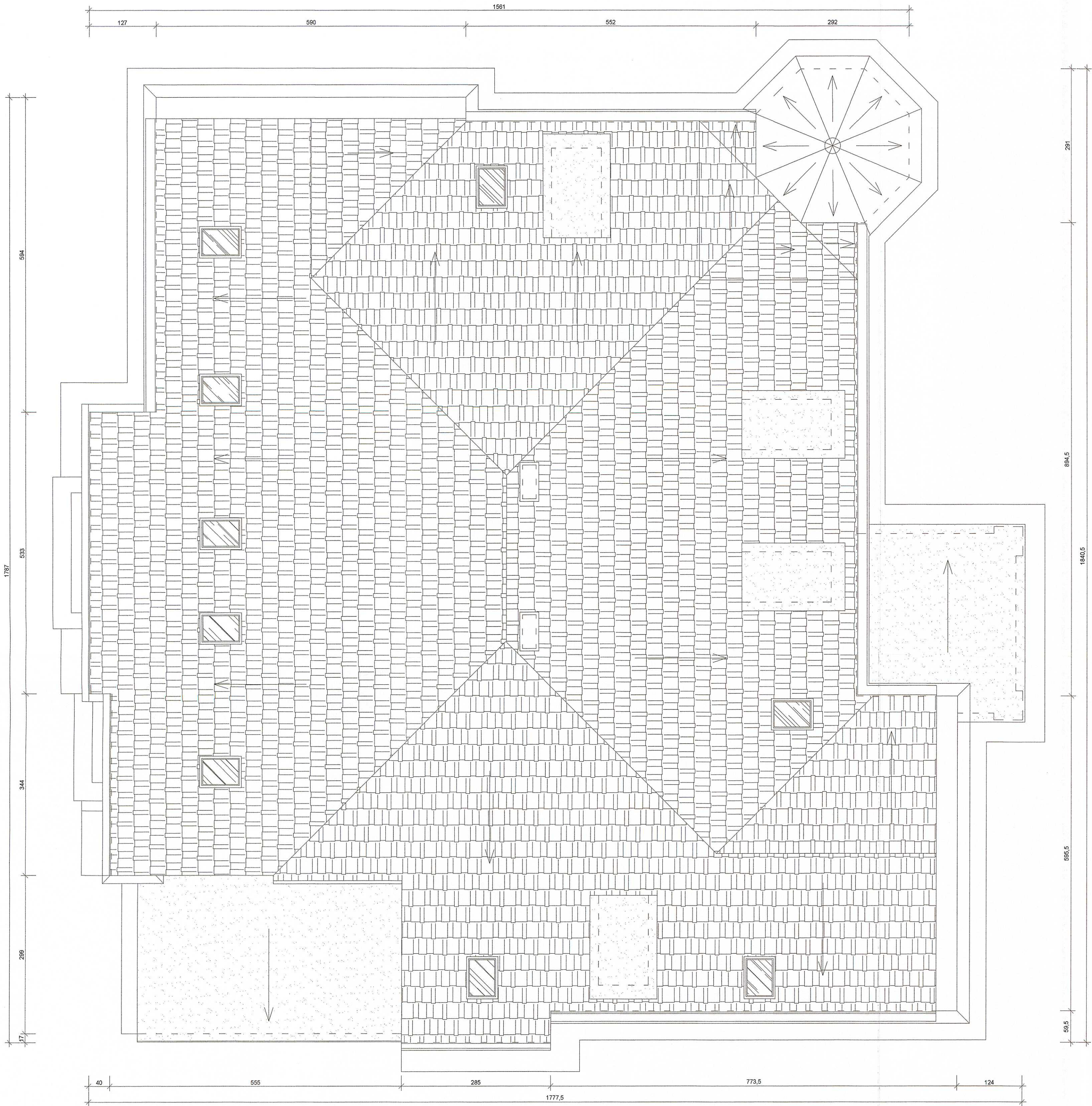
BUDOWA PROJEKTOWA		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-88-47 e-mail: biuro.mora@wp.pl	
BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAS			
WYKONKOWUJĄCA ARCHYTEKTONICZNA INWENTARYZACJA - BUDYNKOWA W Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych			
MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
OBJEKT:		ADRES MIEJSCOWOŚCI:	
SZKOLA SZKOLNICY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
mgr. inż. Henryk Cieślowski		1781 / 84.10 w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej	
mgr. inż. Jakub Kulefalski			
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	
BRAMA:		DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA: 1:50 FORSUS: 594x570	
RZUT PRZYZIEMIA		INWENT.	



BIURO INŻYNIERSKIE		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-88-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
MIROSLAW MORAS			
INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNA BUDYNK D - BUDYNK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych			
INWESTOR: MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
OBIEKT: BUSYNEK SZKOLNY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Cieielecki	1761 / 94 I.o w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jakub Koleśnyński		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	WYKONANIE:	INWENTARYZACJA
DATA OPRACOWANIA:		MARZEC 2019r.	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA	
SKALA:		1:50	
FORMAT:		594x570	
L-3		2u	

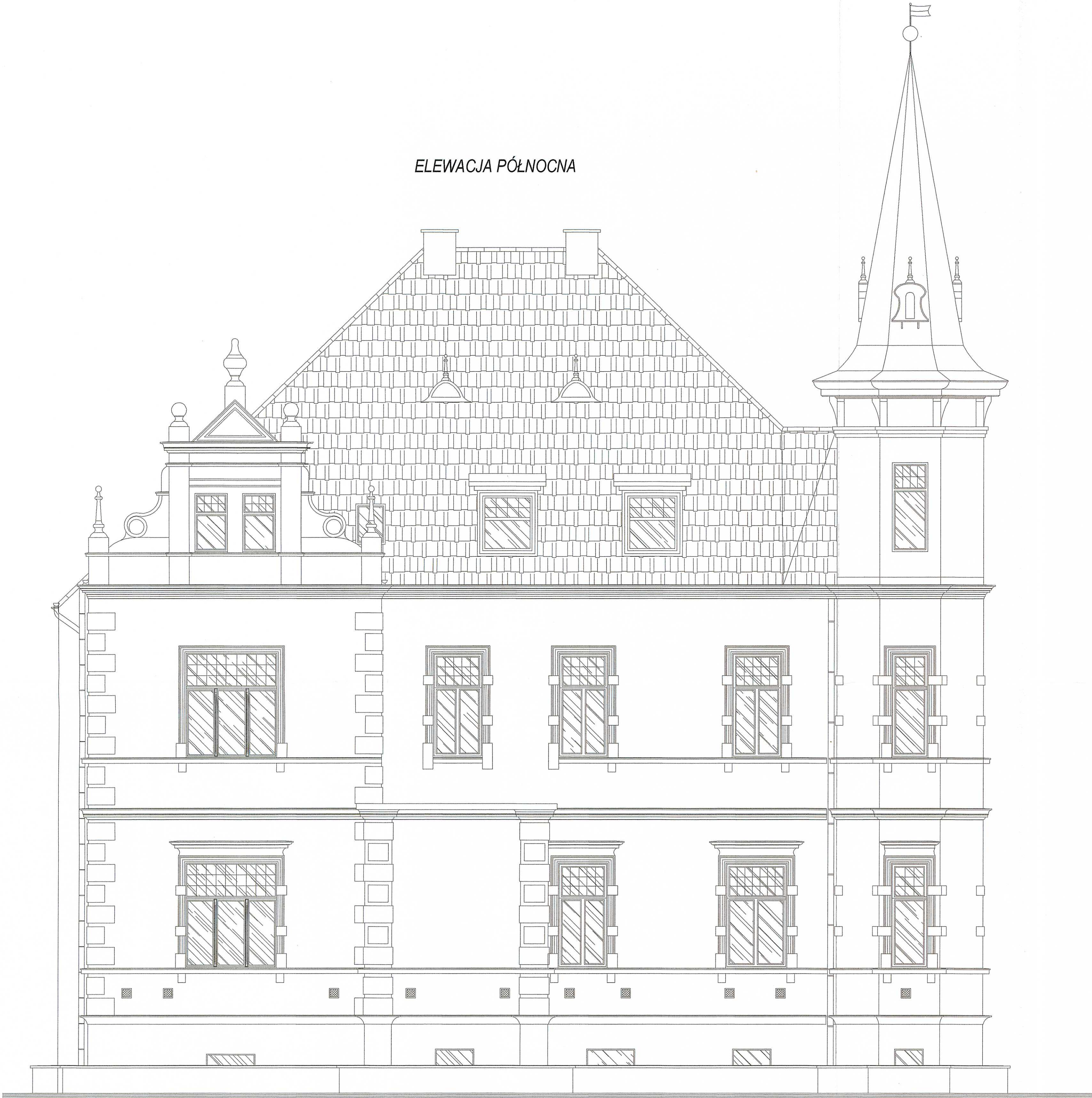


BIURO INŻYNIERSKIE		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
MIROSLAW MORAS			
INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA			
BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych			
MIASTO LESZNO			
ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
BUDYNEK SZKOLNY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ		mgr. inż. Henryk Chalecki	
		1781 / 94,0 w spójności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT		inż. Jakub Koledyński	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ PRACOWNIKA:		INWENTARYZACJA	
		DATA OPACZNIENIA: MARZEC 2019r.	
		SKALA: 1:50 FORAMAT: 594x570	
		1-3b	
UWAGA II NINIEJSZE OPACZNIENIE JEST CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I PRAWAMI KOPROWAŃCÓW DO UŻYTKOWANIA. WSKAZUJĄCE INFORMACJE ZAWIERAJĄCE W TYM OPACZNIENIU SĄ WŁASNOŚCIĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST TYTUŁOWANIE, KOPOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPACZNIENIA BEZ PIENIĄDZKOWYCH WYMAGANIE PRACY LUB KTYGOSKOWAWE Z AUTORYT.			



BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAS INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-88-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
MIĘDZYSZKOLECZKA PROJEKTOWA:		ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
BUDYNEK SZKOLNY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Cieielecki	1781 / 94 k.o. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jolanta Kolaszewska		
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.
RZUT DACHU		SKALA: 1:50 FORMAT: 594x570	STRONA: 1-4
<small>OWA INWENTARYZACJA OPRACOWANA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZIOMYCH DO UŻYTKOWANIA WŁASNOŚCI INTELLEKTUALNEJ AUTORA. ZAWIERA JEST WYKREŚLENIA I PRAWA, OZNACZAJĄCE WŁASNOŚĆ INTELLEKTUALNĄ AUTORA. WYKREŚLENIA SĄ WŁASNOŚCIĄ INTELLEKTUALNĄ AUTORA. WYKREŚLENIA SĄ WŁASNOŚCIĄ INTELLEKTUALNĄ AUTORA. WYKREŚLENIA SĄ WŁASNOŚCIĄ INTELLEKTUALNĄ AUTORA.</small>			

ELEWACJA PÓŁNOCNA

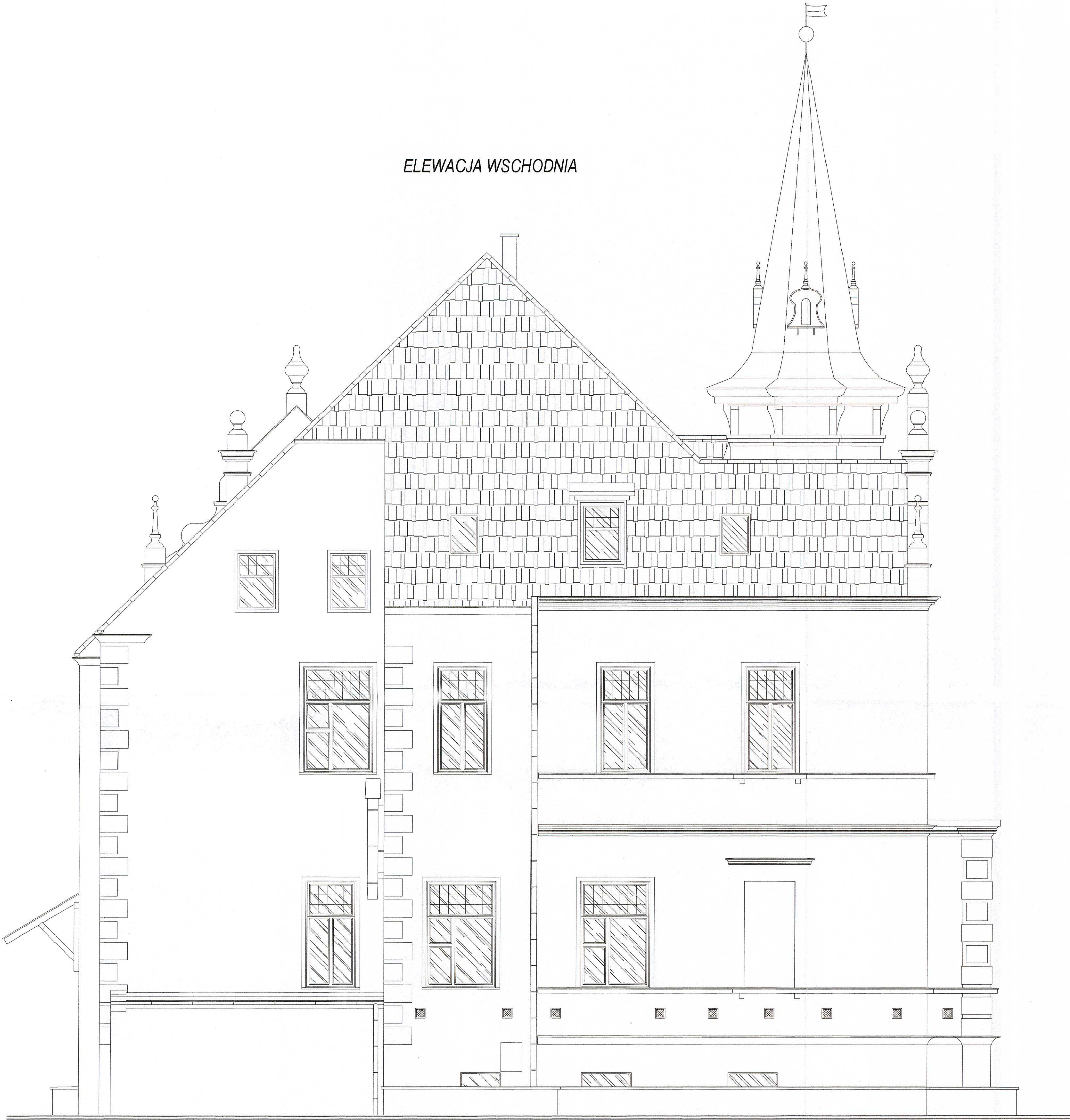


BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAS		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-88-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych			
MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
OBIEKT: BUDYNEK SZKOLNY - KAT. IX		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Ciesielski	1761 / 94 k.o. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jakub Koledyński		
PRACOWNIK	ARCHITEKTURA	BYDŁO	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA POŁNOČNA INWENTARYZACJA		SKALA: 1:50 PROJEKT: 594x570	NR RYSUNKU: 1-5
UWAGA: II NINEJISZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZODNOIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIEGO”. Wszelkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność intelektualną AUTORA. ZABRONIONE JEST WYKONYWANIE KOPIOWAŃ, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSIÓDŁO NIEJ SZERSZEGO OPRACOWANIA BEZ PRZEBIEGUJĄCYCH WYBÓR WYNIEMOWEJ PRACY LUB WYBÓR SZKOLENIA W S. AUTORSKIM.			

ELEWACJA ZACHODNIA

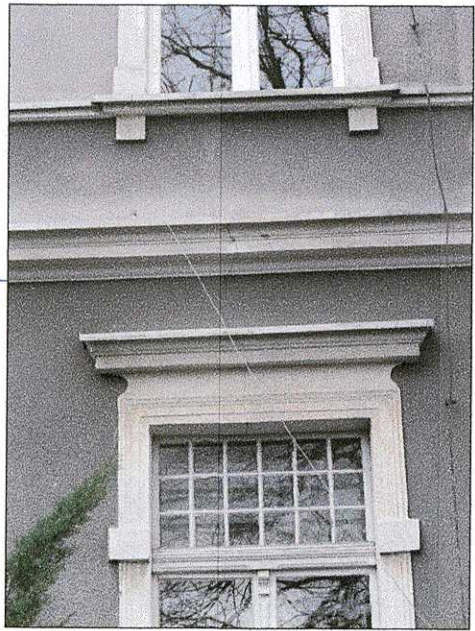
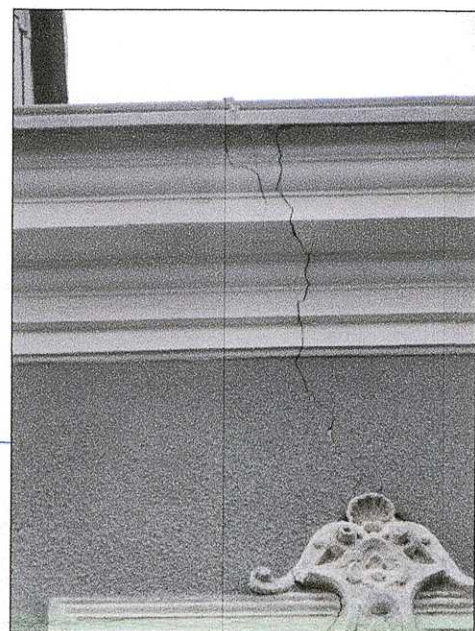
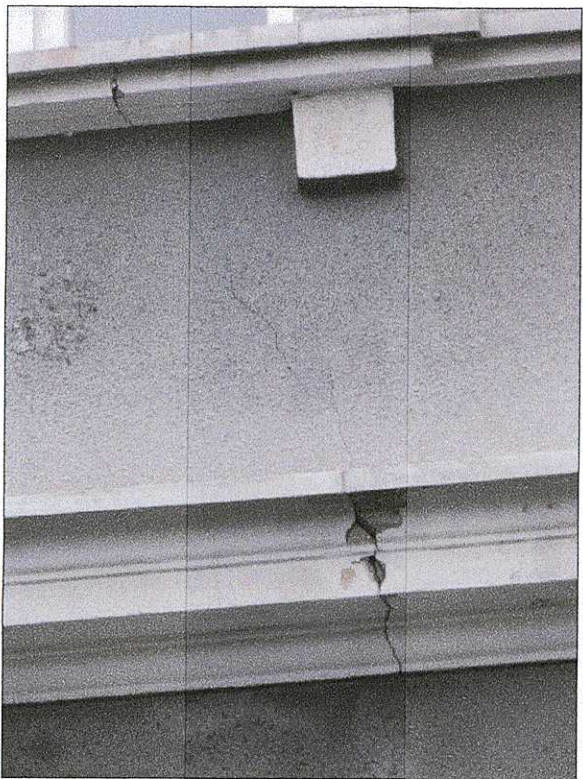
28

ELEWACJA WSCHODNIA



FUNKCJA PROJEKTOWA:		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 899-41-89-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
BIURO INŻYNIERSKIE		MIROSLAW MORAS	
INWENTARYZACJA		INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA	
		BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA	
		w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych	
INWESTOR:		MIASTO LESZNO	
		ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
OBJEKT:		ul. 1-go Maja 1	
BUSYNEK SZKOLNY - KAT. IX		64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Cieślowski	1761 / 94 / 0 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jakub Kołaczyński		
OPRACOWAŁ	ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.
ELEWACJA WSCHODNIA		SKALA: 1:50	1-8
INWENTARYZACJA		FORMAT: 594x570	
UWAGA II INWENTARYZACJA JEST OPRACOWANIEM AUTORSKIM ZAKŁADU Z UPRAWNIENIAMI AUTORSKIMI I PRAWAMI PODROBNOŚCIOWYMI (ZŁAGANIE) WZROSTU INFORMACJE ZAWIERANE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELLEKTUALNĄ. AUTORA, ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPLOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE ODNOBOM TROCEN INWENTARYZACJI OPRACOWANA BEZ PRZEBIEGU JEDY WYŻEJ WYMAGANEJ PRAWY LUB WYBEGGOWANIE Z AUTORA.			

ELEWACJA PÓŁNOCNA



LOKALIZACJA ZARYSOWAŃ ŚCIAN I TYNKÓW

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU NIESPRawnego LUB USZKODZONEGO SYSTEMU ODWADNIANIA DACHU I OPIERZEŃ

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU PODCIĄGANIA KAPILARNEGO WÓD OPADOWYCH - (BRAK POZIOMEJ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, BRAK OPASKI BUDYNKU)

Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych w murach

Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 1

Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system ściąg i klamer - METODA 2

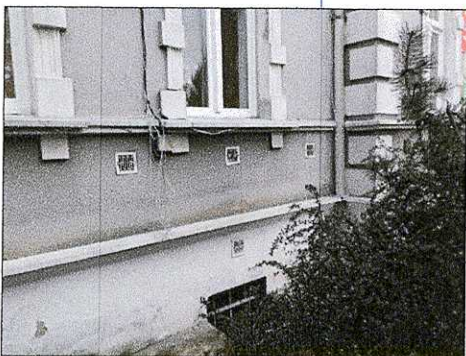
Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych nadproży na elewacjach

Jeśli zniszczenia małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 3

Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system ściąg i klamer - METODA 4

BUDOWA II NIEWIDZIE OPACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POSESADZICIELÓW DO WŁASNOŚCI INTELIGENCJI		ul. Myślińska 1 84-100 Leszno kom. 808-45-88-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAS		ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
MIĘDZYNARODOWY ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ mgr. inż. Henryk Cieślowski		1781 / 94 / 0 w sprawie konstrukcyjnej - budowlanej	
ASYSTENT inż. Jakub Koledziński		1781 / 94 / 0 w sprawie konstrukcyjnej - budowlanej	
BUDOWA II NIEWIDZIE OPACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POSESADZICIELÓW DO WŁASNOŚCI INTELIGENCJI		ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
INWENTARYZACJA ELEWACJA PÓŁNOCNA INWENTARYZACJA RYS, SPĘKAŃ I ZAWILGOCEŃ		ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
1:50 594x570		1-9	

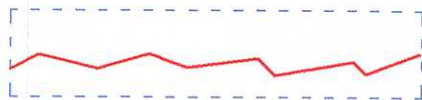
ELEWACJA ZACHODNIA



LOKALIZACJA ZARYSOWAŃ ŚCIAN I TYNKÓW

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU NIESPRawnego LUB USZKODZONEGO SYSTEMU ODWADNIANIA DACHU I OPIERZEŃ

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU PODCIĄGANIA KAPILARNEGO WÓD OPADOWYCH - (BRAK POZIOMEJ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, BRAK OPASKI BUDYNKU)



Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych w murach

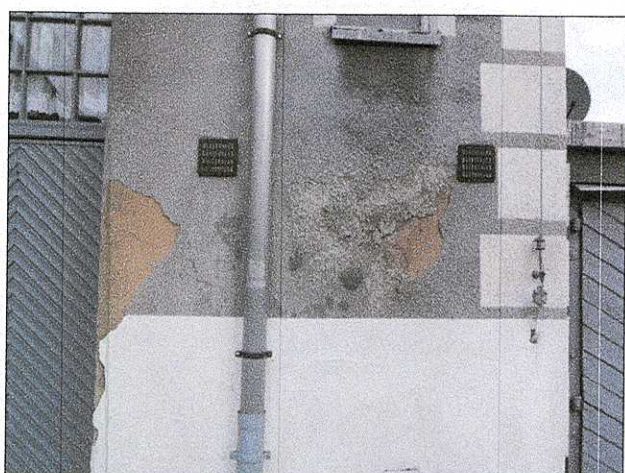
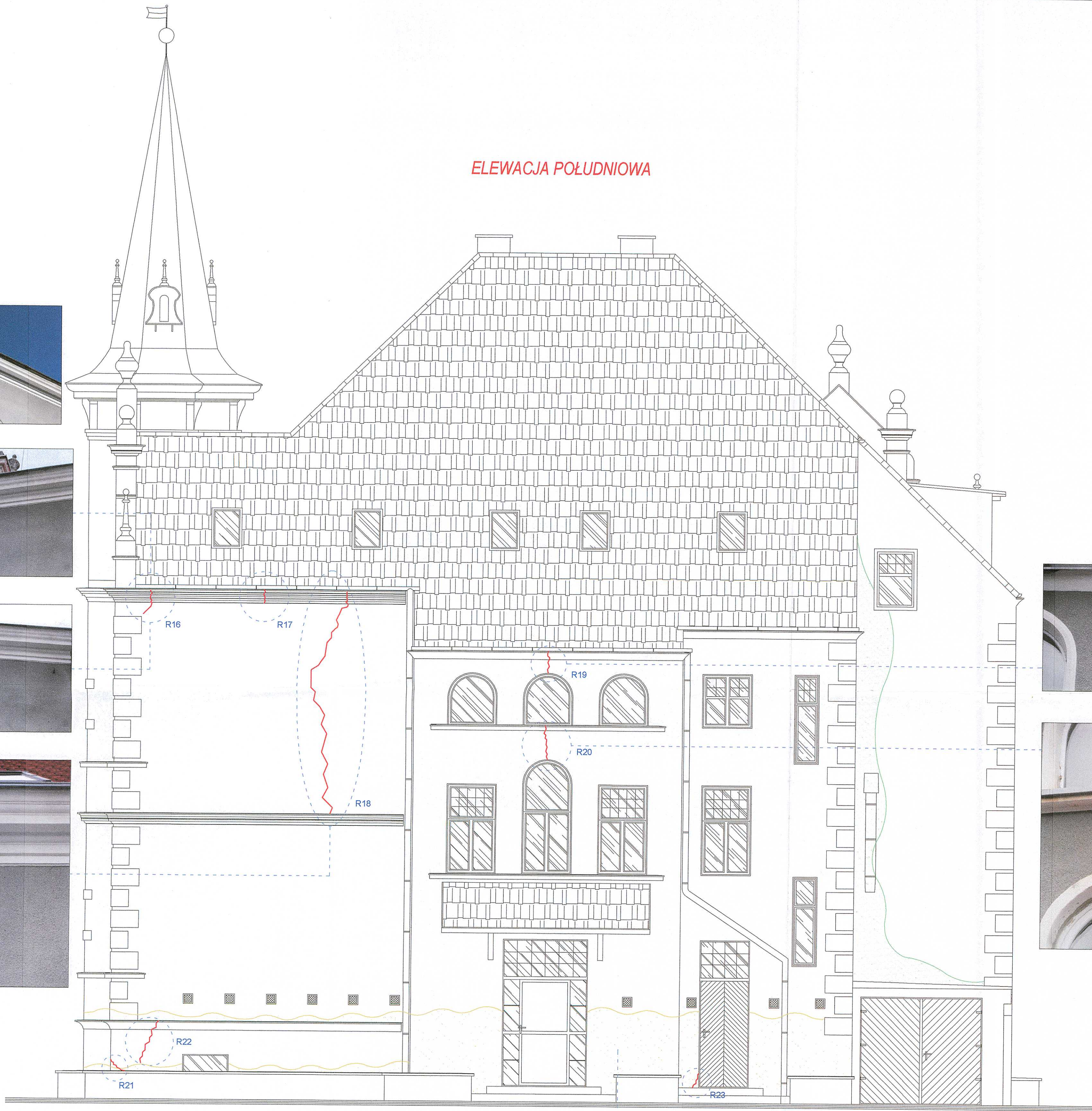
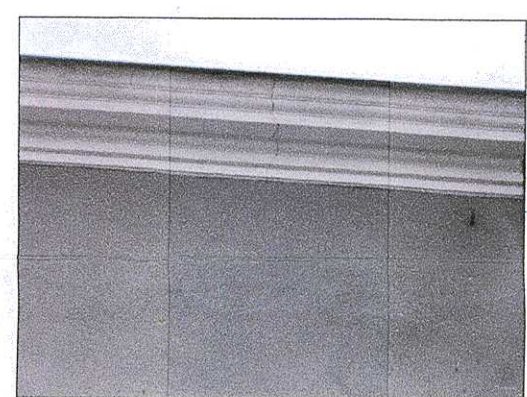
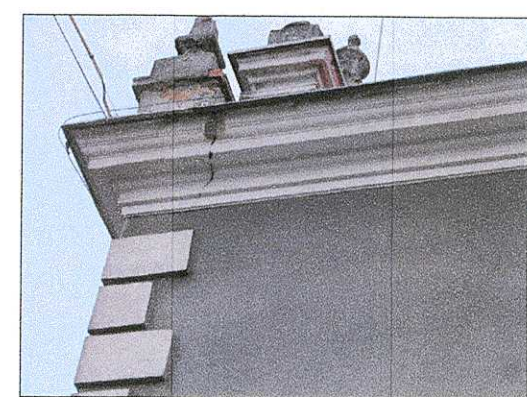
Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 1
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system sciąg i klamer - METODA 2

Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych nadproży na elewacjach

Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 3
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system sciąg i klamer - METODA 4

ZADANIE PROJEKTOWE		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 809-41-89-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
BIURO INŻYNIERSKIE MIROSLAW MORAS			
INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA <i>w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych</i>			
INWESTOR:		MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
OBJĘTOŚĆ:		ZAKRES INWENTARYZACJI: ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
BUSYNEK SZKOLNY - KAT. IX			
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Henryk Cieślowski		1781 / 94 I.o w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT: inż. Jakub Koładyński			
BRANDA:		STADIUM:	
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	
TEMAT RYSUNKU:		DATA OPRACOWANIA:	
ELEWACJA ZACHODNIA INWENTARYZACJA RYS, SPEKŃ I ZAWILGOCEŃ		MARZEC 2019r.	
		SKALA: 1:50 594x570	
		1-10	
		STR. 10	

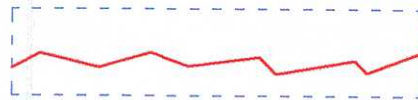
ELEWACJA POŁUDNIOWA



LOKALIZACJA ZARYSOWAŃ ŚCIAN I TYNKÓW

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU NIESPRawnego LUB USZKODZONEGO SYSTEMU ODWADNIANIA DACHU I OPIERZEŃ

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU PODCIĄGANIA KAPILARNEGO WÓD OPADOWYCH - (BRAK POZIOMEJ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, BRAK OPASKI BUDYNKU)



Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych w murach

Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 1
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system s-ciąg i kłamer - METODA 2

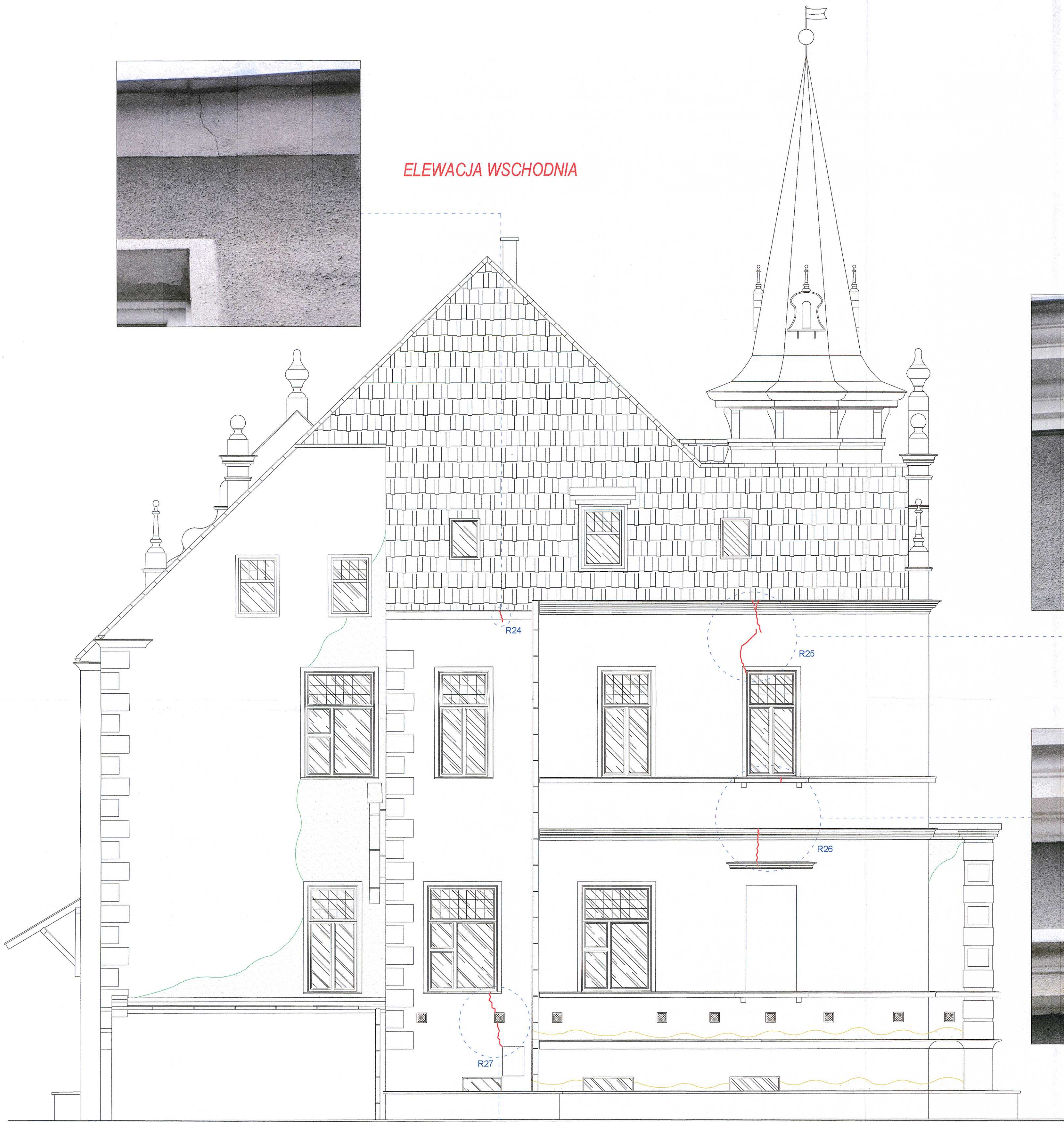
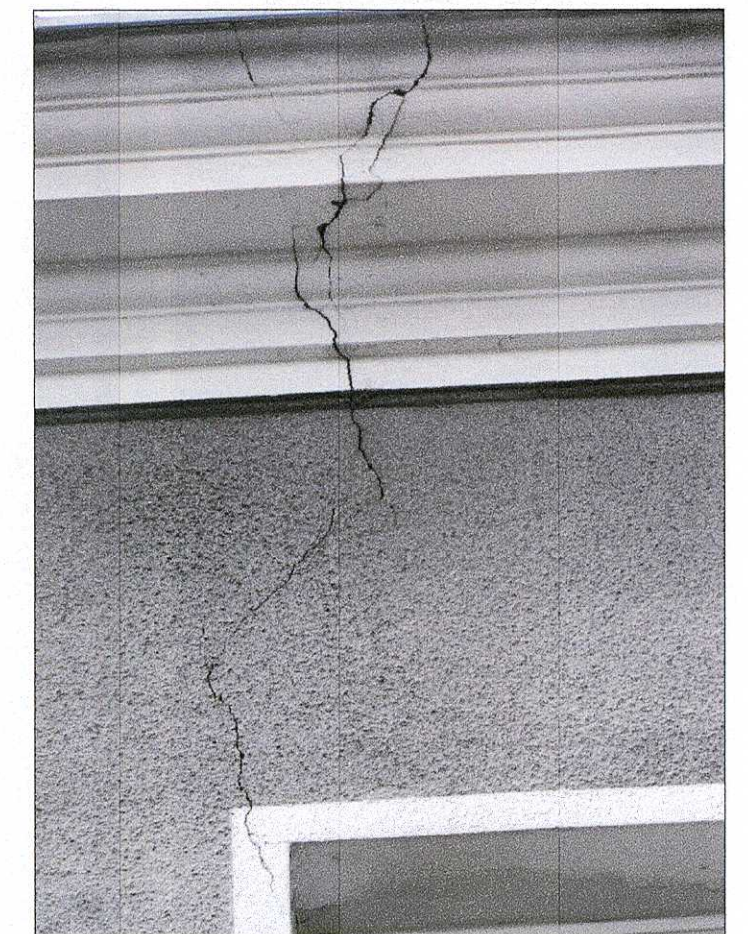
Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych nadproży na elewacjach

Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helfix lub Caparol - METODA 3
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system s-ciąg i kłamer - METODA 4

BIURO INŻYNIERSKIE		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 808-41-88-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
MIROSLAW MORAS			
INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych			
INWENTOR:		MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
OBIEKT:		KASRS INWENTARZ ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
BUDYNEK SZKOLNY - KAT. IX			
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Henryk Cieślowski	1781 / 94 / 10 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
ASYSTENT	inż. Jakub Koleśnycki		
ARCHITEKTURA	STANOWO	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019r.	
ELEWACJA POŁUDNIOWA INWENTARYZACJA RYS, SPEKAŃ I ZAWILGOCEŃ		SKALA:	1:50 594x570
		FORMAT:	I-11
UWAGA: JEŚLI NIE MA INNYCH OPRACOWAŃ, JEŚLI ISTOTOWE PRZENIESIENIE ZOBOWIĄZAŃ Z USTAWI, O PRÓBIE, ARKUSZACH POWIERZENIOWYCH, WZROSTU INFORMACJE ZAWIERNE I W OPRACOWANIU STANOWIĄ WYKONANIE I NIE MA AUTORA, ZOBOWIĄDZAJĄCIE SIĘ ODPORCZĄ, O			



ELEWACJA WSCHODNIA



Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych w murach

Jeśli zniszczenia są małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helifix lub Caparol - **METODA 1**
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system ściąg i klamer - **METODA 2**

Naprawa pęknięć i rys konstrukcyjnych nadproży na elewacjach

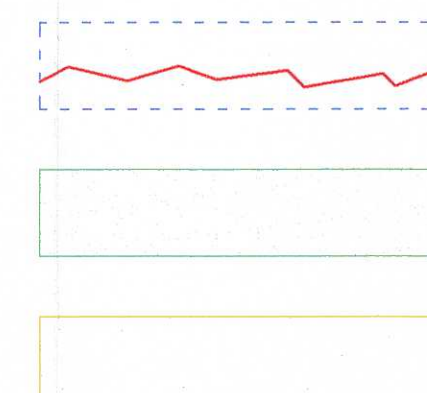
Jeśli zniszczenia małe (pęknięcia, rysy powierzchniowe) - rozwiązanie systemowe Helifix lub Caparol - **METODA 3**
Jeśli zniszczenia są średnie (pęknięcia i rysy w zewnętrznej warstwie muru) - rozwiązanie system ściąg i kamer - **METODA 4**

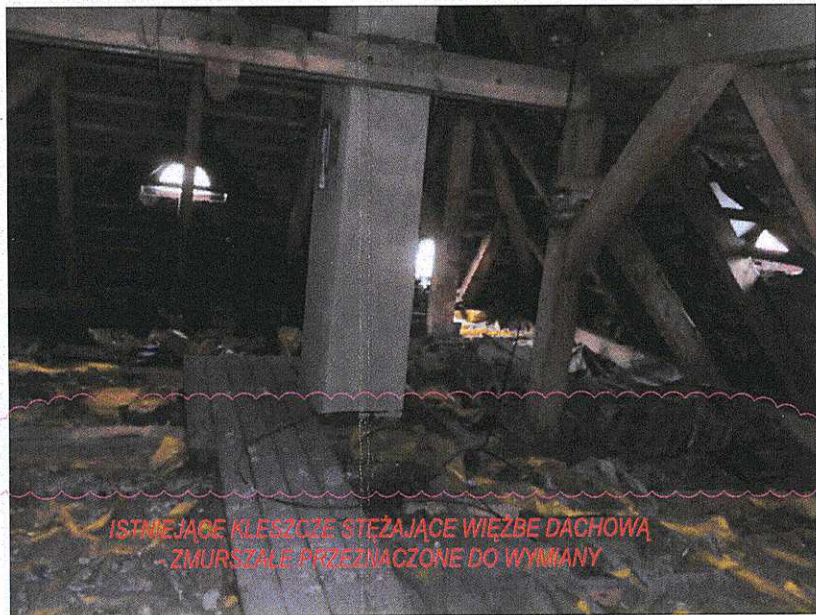


LOKALIZACJA ZARYSOWAŃ ŚCIAN I TYNKÓW

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W
WYNIKU NIESPRawnego LUB USZKODZONEGO
SYSTEMU ODWADNIANIA DACHU I OPIERZEŃ

ZAWILGOCENIA TYNKÓW I ŚCIAN POWSTAŁE W WYNIKU PODCIĄGANIA KAPILARNEGO WÓD OPADOWYCH - (BRAK POZIOMEJ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, BRAK OPASKI BUDYNKU)

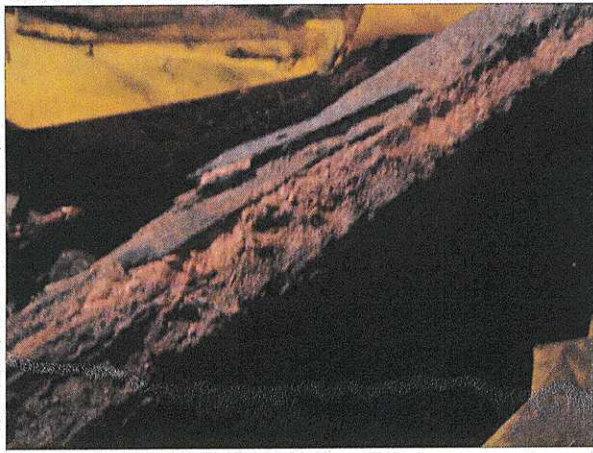
[illegible]



KONSTRUKCJA DACHU - STRONA ZACHODNIA



KONSTRUKCJA DACHU - STRONA WSCHODNIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
INWESTYCJA:		MIROSLAW MORAŚ	
INWESTOR:		INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA BUDYNEK D - BUDYNEK TECHNOLOGII ŻYWIENIA w Zespole Szkół Rolniczo - Budowlanych	
OBJEKT:		MIASTO LESZNO ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
PROJEKTOWAŁ:		ul. 1-go Maja 1 64-100 Leszno	
ASYSTENT:		mgr. inż. Henryk Ciesielski	
BRANŻA:		1761 / 94 /Lo w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
TEMAT RYSUNKU:		DATA OPRACOWANIA:	
KONSTRUKCJA DACHU INWENTARYZACJA ELEMENTÓW ZNISZCZONYCH		MARZEC 2019r.	
SKALA:		NR RYSUNKU:	
1:50		I-13	
FORMAT:		STR. NR	
a3		35	
UWAGA !!! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNÝCH (DZ.U. 94/2483). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY WYŻEJ WYMIENIONEJ FIRMY LUB KTOREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.			