



PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZÓR I REALIZACJA INWESTYCJI

87-850 Chocień ul. W. Łokietka 3, NIP 558-122-48-37 kom 605 587 813, e-mail: biuro_chata@o2.pl

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
 Załącznik do decyzji (pisma)

 Z dnia 12.08.2019.
 Nr BUD.6443, 4921.2019.MKJ

Z up. STAROSTY

 Jan Ambrożyński
 WICESTAROSTA

 adres:
 ul. W. Łokietka 3
 87-850 Chocień

NIP 558-122-48-37

 Kom:
 0-605 587 813
 e-mail
 biuro_chata@o2.pl

 Konto:
 Bank Spółdzielczy w Kowale
 O/Chocień
 55 9557 0006 0013 8657 200
 0001

 Usługi projektowe:
 ➤ branża drogowa
 ➤ Branża architektoniczno
 - konstrukcyjna
 ➤ branża sanitarna
 ➤ branża elektryczna

Nadzór:

 ➤ wszystkie branże
 budowlane

Wykonawstwo:

 ➤ realizacja inwest.
 budowlanych

TEMAT	"MODERNIZACJA ZESPOŁU DWORSKO - PARKOWEGO W KROWICACH"	
LOKALIZACJA	WOJ. KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT WŁOCŁAWSKI GMINA LUBRANIEC DZ. NR 72/6 OBRĘB KROWICE	
BRANŻA	BUDOWLANA	
STUDYUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
WŁAŚCICIELE	GMINA LUBRANIEC UL. BRZESKA 49, 87-890 LUBRANIEC	
OPRACOWAŁ	MACIEJ TRZMIELEWSKI	PROJEKTANT Maciej Trzmielewski upr. arch. i konst. - budowl. nr 8/3/86 VI i 5/3/86 VII

0021

Całość opracowania zawiera ponumerowanych kartek

0002

Egz: nr

22.05.2019

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny	3
1.0. Narzędzia pomocnicze	3
2.0. Cel wydania opinii	3
3.0. Charakterystyka obiektu	3
4.0. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu	4
5.0. Wnioski	5
II. Decyzja nadania uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o wpisie do ewidencji Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	6
III. Załączniki	9

I. OPIS TECHNICZNY

DO DO OPINI TECHNICZNEJ Z PROJEKTEM REMONTU

- 1.1. Wizja lokalna.
- 1.2. Pomiary własne.
- 1.3. Dokumentacja fotograficzna (własna).
- 1.4. Obowiązujące normy i przepisy.

1.0. NARZĘDZIA POMOCNICZE.

- 2.1. Aparat fotograficzny typu DSC W-30 firmy SONY.
- 2.2. Miernik odległości typu DLE 150 firmy BOSCH.
- 2.3. Taśma miernicza z włókna szklanego - długości 50 m.
- 2.4. Metrówki.
- 2.5. Programy komputerowe: Microsoft Excel, Microsoft Word.

2.0. CEL WYDANIA OPINI.

Celem opracowania niniejszej opinii jest zbadanie stanu technicznego budynku Świetlicy wiejskiej w Krowicach tj. uszkodzeń powstałych w wyniku eksploatacji pod kątem bezpieczeństwa jego dalszego użytkowania oraz określenie zakresu robót koniecznych do wykonania dla przywrócenia sprawności technicznej budynku.

W celu wykonania opinii dokonano oględzin całego budynku.

3.0. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.

Na działce nr 72/6 obręb Krowice znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny w którym znajduje się lokal pełniący funkcję świetlicy wiejskiej. Budynek o wymiarach 8,5*13 m w formie prostokąta dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony. Kryty dachem dwuspadowym.

Parametry powierzchni.

Powierzchnia zabudowy budynku - **114,00 m²**

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- elektryczną (oświetleniowa, gniazd wtykowych);
- wodociągową (zasilanie z wodociągu wiejskiego);

- kanalizacyjną (odprowadzenie ścieków do szamba);

Wskaźniki techniczne.

	Bud. mieszkal.
Pow. zabudowy	114,00m ²
Kubatura brutto	855,00m ³

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Fundamenty z betonowe.

Ściany konstrukcyjne, nadziemia oraz piętra budynku z cegły pełnej czerwonej licowanej na zaprawie cementowo – wapiennej.

Dach budynku dwuspadowy konstrukcji drewnianej pokryty blachodachówką
Nadproża budynku nad otworami okiennymi i drzwiowymi z żelbetonowe odcinkowe.

Ścianki działowe murowane z cegły.

Tynki wykonane z zaprawy cementowo – wapiennej. Podłogi cementowe kryte wykładziną PCV i deskami.

Otwory okienne PCV, drewniane szklone szkłem zespolonym.

Otwory drzwiowe drewniane o różnej szerokości.

4. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu

Podczas badań wizualnych zastosowano następującą skalę ocen stanu technicznego elementów budynku:

- b. dobry: zużycie 0 %;
- dobry: zużycie 0 – 15 %;
- zadowolający: zużycie 16 – 30 %;
- średni: zużycie 31 – 50 %;
- zły: zużycie 51 – 70 %;
- awaryjny: zużycie ponad 70 %.

Na podstawie oględzin i badań wizualnych, stan techniczny poszczególnych elementów budynku można ocenić w następujący sposób:

- fundamenty – podczas oględzin i badań wizualnych nie stwierdzono uszkodzeń, świadczących o przeciążeniu fundamentów lub o utracie stateczności podłoża gruntowego. Stan techniczny fundamentów – **dobry,**
- elementy konstrukcyjne budynków (ściany, stropodachdach) wykazują ślady zniszczenia. Stan techniczny – **średni,**
- elementy osłonowe (obudowa ścian wewnętrznych, połączenia dachowych, elewacja, stolarka okienna i drzwiowa, obróbki dekarские) – wykazują ślady użytkowania. Stan techniczny – **średni,**
- elementy wykończeniowe (powłoki malarskie, okładziny ścian i podłóg) – wykazują ślady użytkowania. Stan techniczny – **średni,**
- stan elementów instalacji – nie stwierdzono uszkodzeń. Stan techniczny – **dobry,**

5. Wnioski

Ogólnie obiekt w stanie dobrym, widoczne ślady użytkowania, jednakże nie zabezpieczony przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi a w szczególności dach - będzie ulegał dalszemu pogarszaniu stanu technicznego budynku.

Stan techniczny obiektu w obecnym stanie wymaga remontu.

Szczegółowy zakres remontu przedstawiono w przedmiarach załączonych do opracowania

Remontem objęto lokal o funkcji świetlicy wiejskiej.

Zakres robót:

1. Roboty remontowe wewnętrzne:

- remont pomieszczenia WC;
- remont pomieszczenia kuchni;
- odświeżenie powłoki malarskiej ścian wewnętrznych;
- modernizacja instalacji c.o. (wymiana czynnika grzewczego oraz grzejników).

**II. Decyzja nadania uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o
wpisie do ewidencji Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.**

URZĄD WOJEWÓDZKI

W OLSZTYNIE, ul. Wolności 10, 10-05, 10 68 r.

Wydział Budownictwa i Architektury

Wydział Budownictwa i Architektury

Wydział Budownictwa i Architektury

Wydział Budownictwa i Architektury

Wydział Budownictwa i Architektury

Na podstawie § 5, § 6, § 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Przemysłu z dnia 20 lutego 1973 r.

w sprawie samodzielnego wykonania, technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 18, poz. 146).

Obywatel M. A. C. I. F. I. R. Z. M. I. E. L. E. W. S. K. I.

(wydane imię i nazwisko)

Technik budownictwa ogólnego,

urodzony dnia 12.05.1955 r. w Mielniku

posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania

samodzielnej funkcji inżyniera budownictwa

architektonicznej i konstrukcyjnej

w specjalności budowlanej (określenie rodzaju i nazwy)

Obywatel MACIEJ TRZMIELEWSKI

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odwołanie

STANISŁAW TRZMIELEWSKI

ZGODNOSC Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

Otrzymuje:

1. Ob. M. Trzmielowski

ul. Fredy 2, m. 25

87-600 Włocławek

2. V a/a

określić zakres i zakres wykonania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1, § 5 ust. 1, § 6, § 13 ust. 1

rozporządzenia.

Maciej Trzmielowski

Jest upoważniony do:

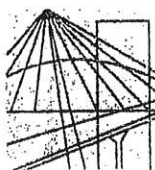
1. sporządzania projektów w zakresie rozmiarów konstrukcyjno - budowlanych budynków i innych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotnisk dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, bud hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,

2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejających konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

STANISŁAW TRZMIELEWSKI
ZGODNOSC Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT
Dyrektor Wydziału
Urzędu Architektury Włocławek
mgr inż. M. Trzmielowski

PMOJEKT
Maciej Trzmielowski
mgr inż. arch. konstr. bud.
5/3/83 WK 1 5/3/83 WK
ul. Złota 41, tel. (046) 254-210
87-600. Włocławek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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

Bydgoszcz 2018-12-11

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **TRZMIELEWSKI MACIEJ**

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCŁAWEK

UL. ZACISZE 41

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/2626/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2019-01-01

do dnia

2019-06-30

[Signature]
Stwierdzam zgodność
z oryginałem

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gotowskiego 6
tel: 52 366 70 50 • e-mail: kup@plib.org.pl

[Signature]
PRZEWODNICZĄCY

Rady Okręgowej Izby

ing: inż. Renata Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

[Signature]
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

III. Załączniki.

1. szczegółowy zakres remontu – przedmiar
2. mapa sytuacyjna
3. rzut przyziemia – inwentaryzacja
4. dokumentacja fotograficzna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-05	2.2*1*0.38*3	m ³	2.508	
				RAZEM	2.508
2	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
2	45400000-1	ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE			
2.1		ROBOTY OKŁADZINOWE			
3	KNR-W 2-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 100-02	m ²		
d.2.	02 2003-06	SALA GŁÓWNA	m ²	4.200	
1		2.1*1*2	m ²	32.550	
		WC, KUCHNIA	m ²		
		3.2*3.5+1.2*3.5*2+2.3*3.5+1.4*3.5		RAZEM	36.750
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany	m ²		
d.2.	2611-02	SALA GŁÓWNA	m ²	42.120	
1		4.6*2.7+7.6*2.7+1.5*2.7*2+0.4*2.7	m ²	118.650	
		WC, KUCHNIA	m ²		
		2.3*3.5*2+1.6*3.5*2+2.3*3.5*3+1.5*3.5+2.3*3.5*2+1.3*3.5*2+3.5*3.5*3		RAZEM	160.770
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - sufit	m ²		
d.2.	2611-02	SALA GŁÓWNA	m ²	34.960	
1		4.6*7.6	m ²	17.480	
		WC, KUCHNIA	m ²		
		2.3*7.6		RAZEM	52.440
6	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.	2612-08	25	m	25.000	
1				RAZEM	25.000
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2.	2009-02	SALA GŁÓWNA	m ²	42.120	
1		4.6*2.7+7.6*2.7+1.5*2.7*2+0.4*2.7	m ²	118.650	
		WC, KUCHNIA	m ²		
		2.3*3.5*2+1.6*3.5*2+2.3*3.5*3+1.5*3.5+2.3*3.5*2+1.3*3.5*2+3.5*3.5*3		RAZEM	160.770
8	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.2.	2009-04	SALA GŁÓWNA	m ²	34.960	
1		4.6*7.6	m ²	17.480	
		WC, KUCHNIA	m ²		
		2.3*7.6		RAZEM	52.440
9	KNR-W 2-	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.2.	02 2701-01	1*3.5+2.3*1.5	m ²	6.950	
1				RAZEM	6.950
10	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2.	0829-01	WC	m ²	16.000	
1		1*2*2+3*2*2	m ²	16.800	
		KUCHNIA	m ²		
		2.3*2*2+1.5*2*2+0.4*2*2		RAZEM	32.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2. 1	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną (kolor uzgodnić z inwestorem)	m ²		
		WC 1*2*2+3*2*2	m ²	16.000	
		KUCHNIA 2.3*2*2+1.5*2*2+0.4*2*2	m ²	16.800	
				RAZEM	32.800
2.2		ROBOTY POSADZKARSKIE			
12 d.2. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		2.3*7.6	m ²	17.480	
				RAZEM	17.480
13 d.2. 2	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30*30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		2.3*7.6	m ²	17.480	
				RAZEM	17.480
14 d.2. 2	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		7.6*2+2.3*4	m	24.400	
				RAZEM	24.400
2.3		ROBOTY MALARSKIE			
15 d.2. 3	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
		SALA GŁÓWNA 4.6*2.7+7.6*2.7+1.5*2.7*2+0.4*2.7	m ²	42.120	
		WC, KUCHNIA 2.3*3.5*2+1.6*3.5*2+2.3*3.5*3+1.5*3.5+2.3*3.5*2+1.3*3.5*2+3.5*3.5*3-17	m ²	118.650	
			m ²	-17.000	
				RAZEM	143.770
16 d.2. 3	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		SALA GŁÓWNA 4.6*7.6	m ²	34.960	
		WC, KUCHNIA 2.3*7.6	m ²	17.480	
				RAZEM	52.440
2.4		MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
17 d.2. 4	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.2. 4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne	m ²		
		0.9*2.1*4	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
2.5	45331100-7	CENTRALNE OGRZEWANIE			
19 d.2. 5	KNR 4 0503-02	Kocioł gazowy z zasobnikiem o mocy znamionowej 10 kW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2. 5	KNR 7-08 0201-03	Regulator pogodowy - automatyka kotła z podajnikiem na ekogroszek do regulacji ciepłej temperatury	ukł.		
		1	ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2. 5	KNR 7-07 0101-01	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym śr. 25; 230V, wydajność 60l/min z osprzętem, zasilaniem i regulatorem.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.2. 5	KNR-W 5- 08 0227-01	Montaż przewodów kablowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² CU wraz z listwami PCV poziomo	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000

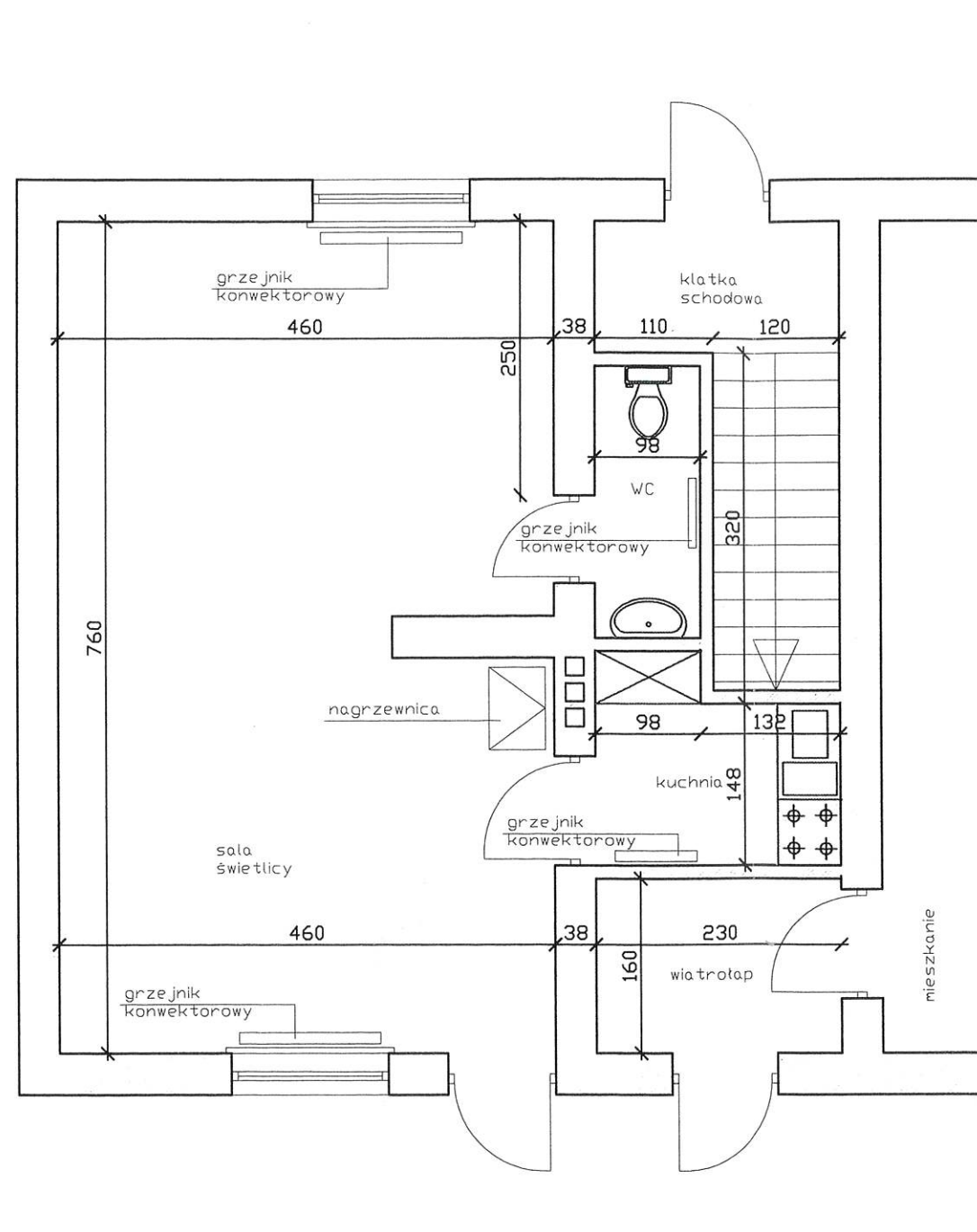
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.2. 5	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3 z grzałką elektryczną i węzownicą podłączoną do kotła węglowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.2. 5	KNR 2-15 0408-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 15-40 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.2. 5	KNR 2-15 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15-40 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
26 d.2. 5	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.15-40 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
27 d.2. 5	KNNR 4 0417-03	Grzejniki aluminiowe członowe - do 15 elementów	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
28 d.2. 5	KNR 2-15 0408-02	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 15-40 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.2. 5	KNNR 4 0412-01 analogia	Montaż głowic termostatycznych do grzejników - głowice	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.2. 5	KNNR 4 0412-01 analogia	Zawór grzejnikowy, Dn 15mm zestaw podłączeniowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.2. 5	KNR 13-25 0504-06	Montaż szafki, skrzynki, lub stojaka o ciężarze do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.6 45332400-7 ROBOTY INSTALACYJNE WOD.-KAN.					
32 d.2. 6	KNNR 4 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20-32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
33 d.2. 6	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 20-32mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
34 d.2. 6	KNNR 4 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.2. 6	KNNR 4 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.2. 6	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.2. 6	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		20	m	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
38	KNNR 4 d.2. 0128-02 6	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
39	KNNR 4 d.2. 0208-01 6	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
40	KNNR 4 d.2. 0208-03 6	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNNR 4 d.2. 0208-04 6	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
42	KNNR 4 d.2. 0222-02 6	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 2- d.2. 15 0218-01 6	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNNR 4 d.2. 0211-01 6	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNNR 4 d.2. 0211-03 6	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNNR 4 d.2. 0230-01 6	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolaniem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNNR 4 d.2. 0229-05 6	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR 4 d.2. 0233-03 6	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-17 d.2. 0137-01 6	Kratki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.7	45310000-3	ROBOTY ELEKTRYCZNE			
2.7.	1	Roboty demontażowe			
50	KNR-W 4- d.2. 03 0904-01 7.1	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
51	KNR 4-03 d.2. 1134-01 7.1	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.2. 7.1	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2.7. 2		Roboty montażowe			
53 d.2. 7.2	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły	wyp.		
		4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
54 d.2. 7.2	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
		6	wyp.	6.000	
				RAZEM	6.000
55 d.2. 7.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000

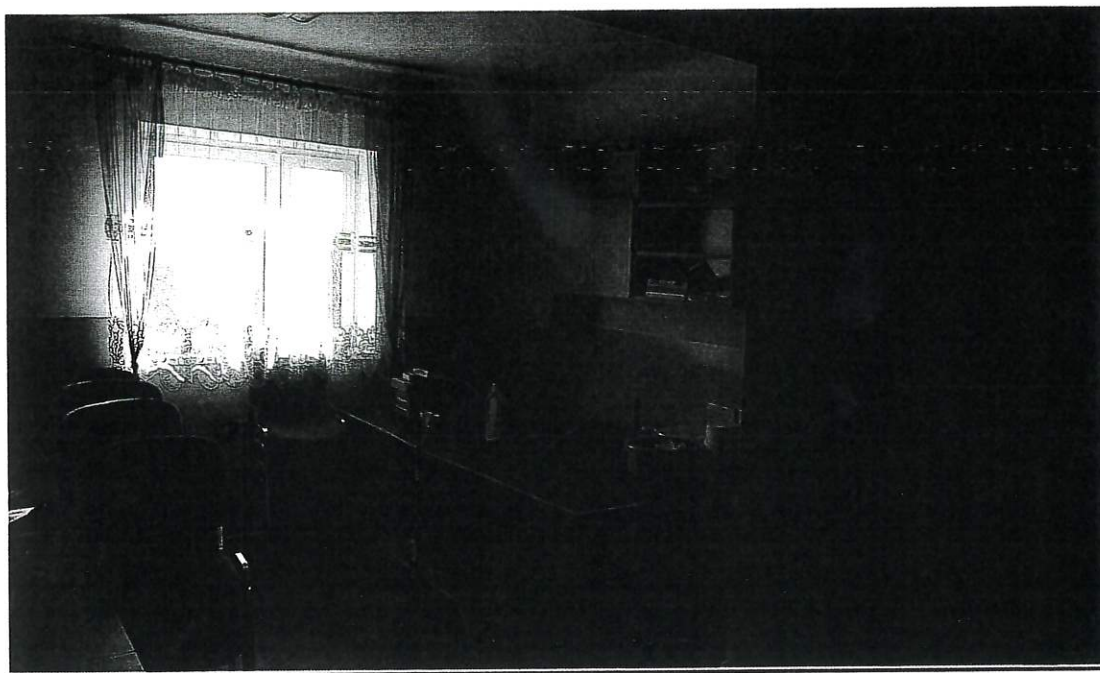
 BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ

		PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZOR I REALIZACJA INWESTYCJI	
87-850 Chocóh ul. W. Łaskiewicza 3, NIP 558-122-48-37 kom: 605 587 813			
Inwestor:		GMINA LUBRANIEC UL.	
Projekt:		"MODERNIZACJA ZESPOŁU DWORSKO - PARKOWEGO W KROWICACH"	
Faza/Temat:		SYTUACJA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	
		PROJEKTANT	
Główny projektant:		Maciej Trzmielewski ul. W. Łaskiewicza 3, 87-850 Chocóh nr 673/86 VI i 52/86 VII	
Maciej Trzmielewski			
Sprawdzający:			
Branda:		Nr Projektu :	
BUDOWLANA			
Data:		Nr rysunku :	
22.05.2019			
Skala:		01-A	

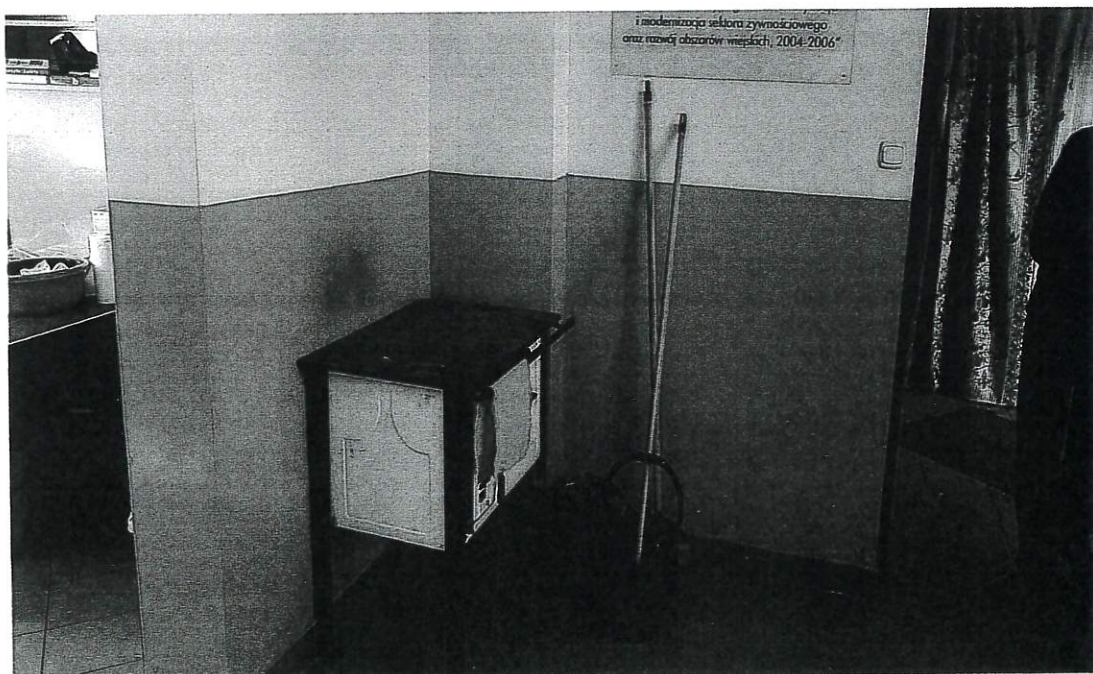


 PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZÓR I REALIZACJA INWESTYCJI <small>87-850 Chocień ul. W. Tokarska 3, NIP 558-122-48-37 kom 505 587 813</small>		
Inwestor:	GMINA LUBRANIEC UL.	
Projekt:	"MODERNIZACJA ZESPOŁU DWORSKO - PARKOWEGO W KROWICACH"	
Faza/Temat:	RZUT PRZYZIEMIA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT		
Główny projektant:	Maciej Trzmielewski ul. ... nr 0/0/00 W i 5/0/00 W	
Sprawdzający:		
Branda:	BUDOWLANA	Nr Projektu:
Data:	22.05.2019	Nr rysunku:
Skala:	1:50	02-A

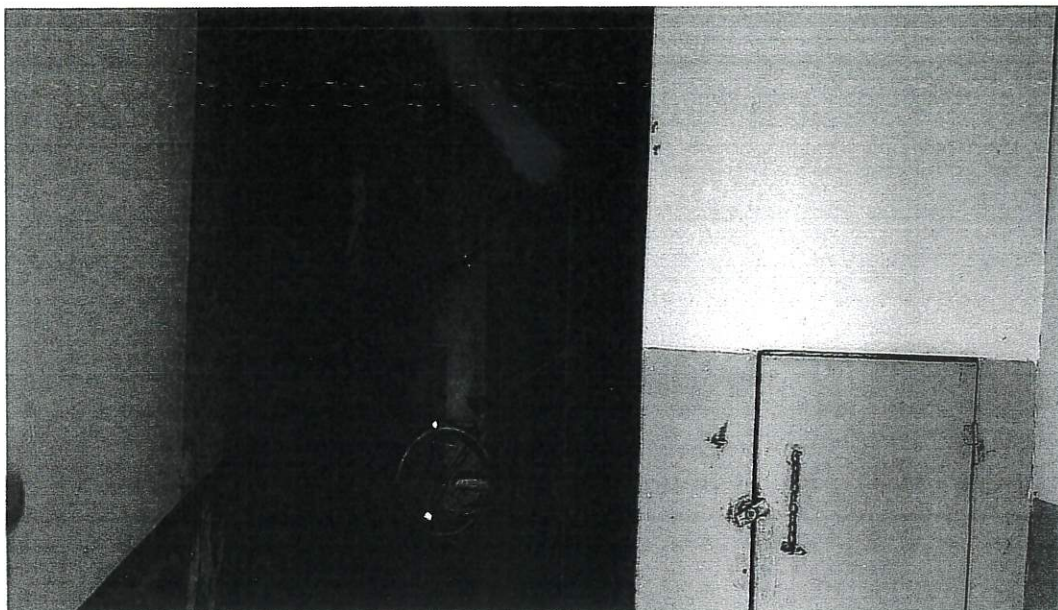
Pomieszczenie świetlicy oraz kuchenne



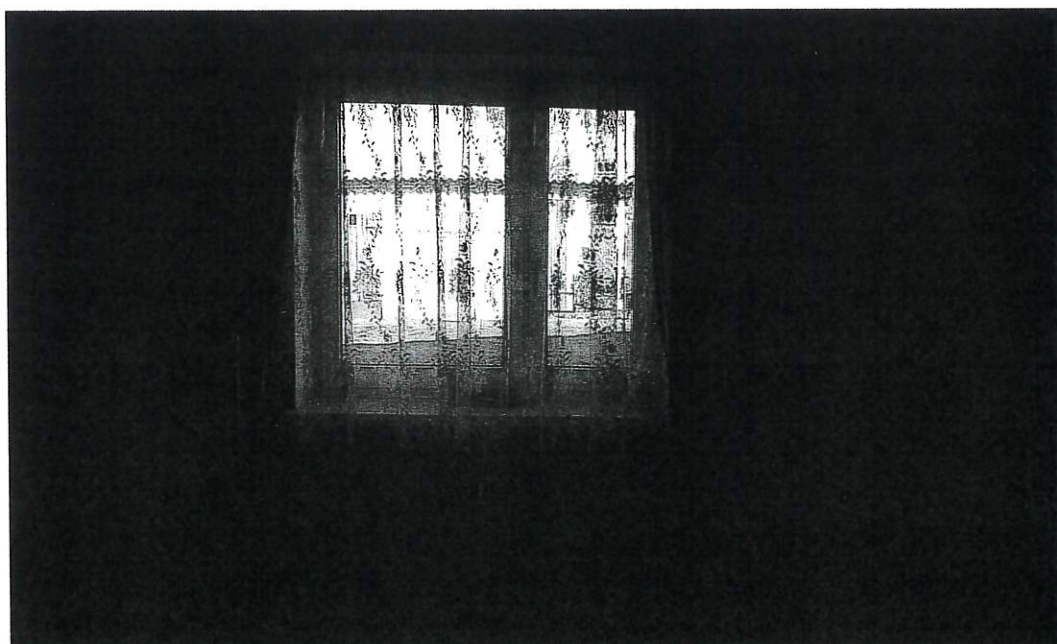
Pomieszczenie świetlicy oraz kuchenne



Pomieszczenie WC



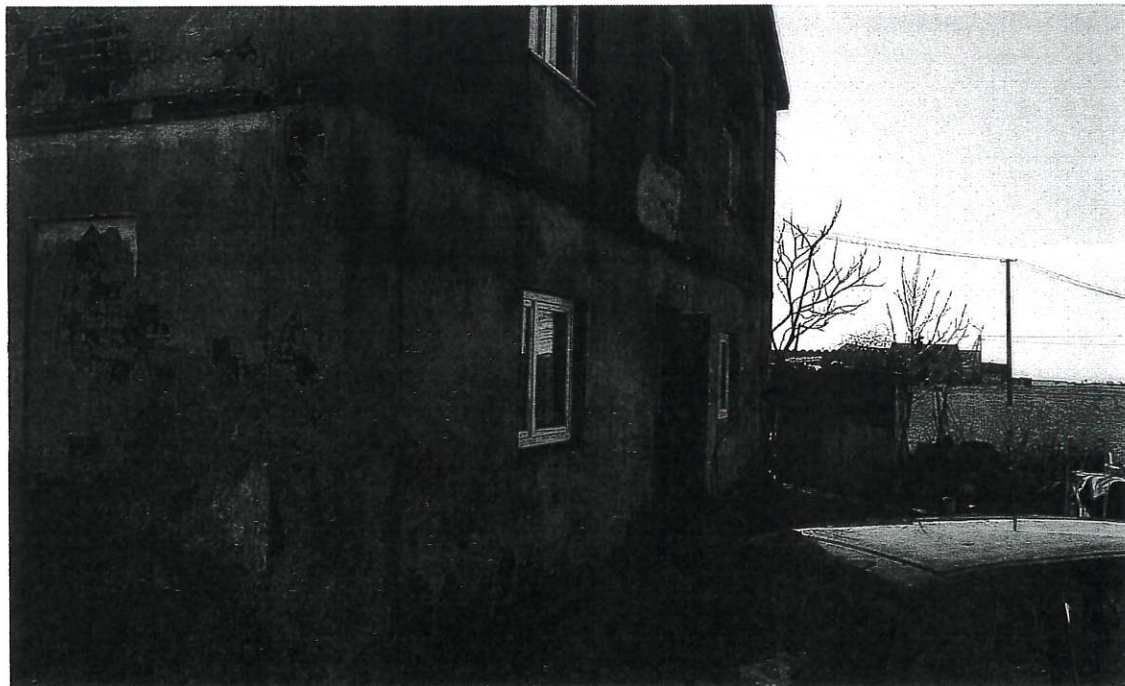
Pomieszczenie świetlicy kuchni



Elewacje zewnętrzne



Elewacje zewnętrzne



Województwo : KUJAWSKO-POMORSKIE

Powiat : WŁOCŁAWSKI

Jednostka ewidencyjna : 041812_5

STAROSTA WŁOCŁAWSKI

LUBRANIEC - OBSZAR WIEJSKI

Obręb : 0019 KROWICE

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 30.05.2019

Jednostka rejestrowa : G.93

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA LUBRANIEC BRZESKA 49; 87-890 LUBRANIEC; Korespondencja: BRZESKA 49; 87-890 LUBRANIEC;	własność	1/1
2	BURMISTRZ LUBRAŃCA	Gospodarowanie zasobem nieruchomości SP oraz gminnymi, powiatowymi i wojewódzkimi zasobami nieruchomości	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
72/6	1	KROWICE	tereny mieszkaniowe	B	0.0941	0.0941	WL1W/00012289/1
Id działki: 041812_5.0019.72/6							
Rejestr zabytków :				Rejon statystyczny :			

Razem powierzchnia działek :

0.0941 ha

Słownie : dziewięćset czterdzieści jeden m. kwadr.

Z up. STAROSTY

Barbara Polakowska
Podinspektor

Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prost.: 2000 Układ wysokościowy: Kronsztadt 60
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000 i PL-ETRF89
Godło mapy:
Uwaga: Mapa nie może służyć do celów projektowych

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WŁOCŁAWSKI
Nazwa materiału zasobu	kopia mapy zasadniczej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GGN.6642.1580.2019
Data wykonania kopii	7.05.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Barbara Polak

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – niż wykazanych na niniejszej mapie – urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji Bł, w których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Projekt uwyatycznia sieci uzbrojenia terenu przedkłada do uzgodnienia inwestor.

Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej z opracowanymi geodezyjnie liniami rozgraniczającymi oraz osiami ulic i drog i jeżeli zostały ustalane w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

(Rozp. M.G.P.I B z dnia 02.05.2001 r. Dz.U.Nr 38, poz. 455 z 2001r. oraz Rozp. M.G.P.I B z dnia 21.02.1995r. Dz.U.Nr 25, poz. 133 z 1995r.)

