

## **1.0. REMONT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI**

Projekt zakłada wykonanie następujących prac remontowych

- rozbiórka ścianek wygradzających magazyn oleju opałowego
- rozbiórka fundamentów pod kotły
- wykonanie nowego fundamentu pod projektowany kocioł
- demontaż istniejących krutek wentylacyjnych i montaż nowych
- likwidacja kanału wentylacji nawiewnej
- wykonanie nowego kanału wentylacji wywiewnej
- malowanie istniejącego kanału wentylacji nawiewnej
- remont posadzki i wymiana płytek
- wyrównanie oraz malowanie ścian i sufitu

## **2.0. REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI – OPIS PRAC REMONTOWYCH**

2.1. Rozbiórka ścian wygradzających skład oleju i fundamentów pod kotły  
Ścianki należy rozebrać, powstałe otwory w posadzce wyrównać zaprawą naprawczą. Fundamenty (postumenty) po zdemontowaniu kotłach należy rozebrać (skuć) do poziomu posadzki, powstałe nierówności należy wyrównać zaprawą cementową, naprawczą.

2.2. Wykonanie nowego fundamentu pod kocioł.  
W miejscu lokalizacji kotła należy skuć istniejące warstwy posadzkowe do głębokości ok. 30 cm. Wykonać izolację w razie uszkodzenia i wylać fundament z betonu wystający ponad posadzkę na wys. ok. 10 cm

2.3. Montaż nowych krutek wentylacyjnych, likwidacja kanału wentylacji nawiewnej, wykonanie nowego kanału wentylacji wywiewnej  
Istniejące kratki wentylacyjne należy zdemontować i w ich miejsce zamontować nowe. Istniejący kanał wentylacyjny zlokalizowany pod stropem (wskazany na rysunku) należy zdemontować, a pozostały otwór zamurować.  
We wskazanym miejscu należy wykonać nowy kanał nawiewny zakończony kratkami zamkniętym siatką stalową z obu stron. Istniejący kanał wentylacyjny należy oczyścić i pomalować.

2.4. Remont posadzki  
Z posadzki należy usunąć (skuć) istniejącą płytki terakoty. Posadzkę należy wyrównać, z pomocą masy samopoziomującej cementowej ukształtować spadki w kierunku projektowanej kratki ściekowej. Posadzkę po zagruntowaniu pokryć płytkami gresu o formatach 60 x 60 cm. Cokoliki wykończyć płytkami gresu na wysokość 12 cm.

2.5. Demontaż drzwi i montaż okna  
Istniejące drzwi do kotłowni, które zostały wskazane w części rysunkowej należy zdemontować, a następnie w otworze zamontować okno z profili pcv, oszklone podwójnie. Dolna kwatera okna nieotwierana, górna kwatera rozwieralno-uchylana.

2.6. Malowanie ścian i sufitu  
Ściany i sufit należy gruntownie oczyścić, nierówności wyszpachlować, usunąć wszelkie nieczynne fragmenty instalacji. Wyrównaną powierzchnię należy zagruntować, a następnie pomalować 2 – krotnie farbami lateksowymi w kolorze białym. Na ścianach do wysokości 2,0 m wykonać lamperie przy pomocy lakieru wodorozcieńczalnego, transparentnego do lamperii.

### **3.0. SPOSÓB PROWADZENIA PRAC**

Wszystkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami, a w szczególności z obowiązującymi wymogami BHP w budownictwie Dz.U. Nr 13, poz. 93 z 28.03.1977 r. z późniejszymi zmianami. Wszystkie elementy budowlane, należy wykonać i zamontować (wbudować) zgodnie z wytycznymi określonymi przez producentów. Prace winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.



WOJEWODA POZNAŃSKI

Nr uprawn. 38/P/98

Poznań, dnia 8 lipca 1998 roku

### DECYZJA o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z §3 i §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38) stwierdza się, że

**Pan Andrzej TOMASIK**

magister inżynier architekt  
syn Stanisława i Natalii  
urodzony 10 kwietnia 1969 r. w Głogoku

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności architektonicznej

**Pan Andrzej Tomasik**

jest uprawniony do:

- projektowania,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzynywania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.



**Zako Wojewody**  
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej  
Główny Architekt Wojewódzki



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Andrzej Tomasik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **38/P/98**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0333**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2022 r. Poznań.

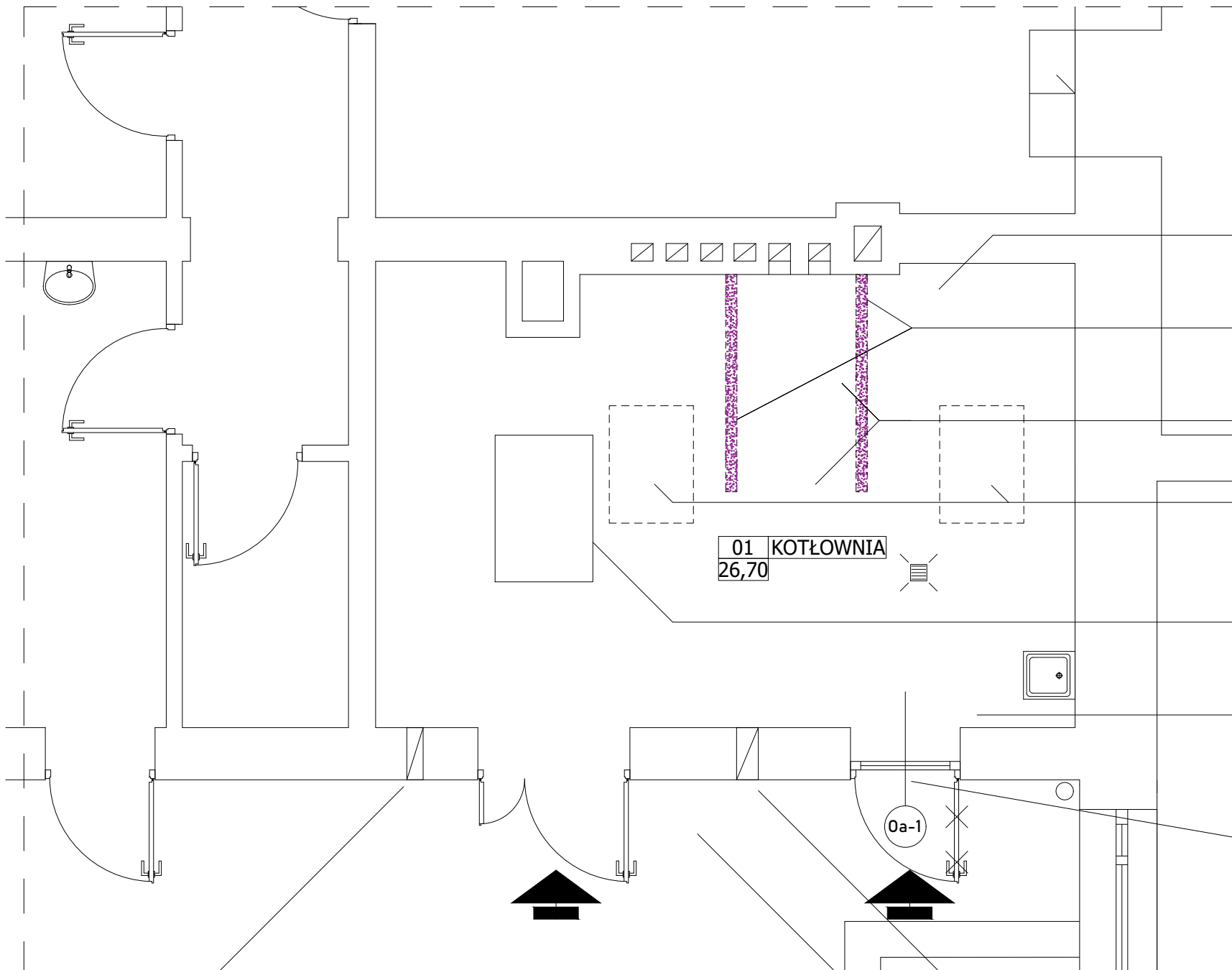
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0333-A4CC-F5D8-9FY6-237C**

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



ŚCIANY I SUFIT KOTŁOWNI NALEŻY GRUNTOWNIE OCZYŚCIĆ, USUNĄĆ ISTNIEJĄCE POWŁOKI MALARSKIE, NIERÓWNOŚCI NALEŻY WYSZPACHLOWAĆ I WYRÓWNAĆ. DOKŁADNIE PRZYGOTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ NALEŻY ZAGRUNTOWAĆ I POMALOWAĆ FARBAMI LATEKSOWYMI 2-KROTNIE DO WYSOKOŚCI 2,0 M OD POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ LAMPERIE Z LAKIERU WODOROZCIENIĄCZALNEGO TRANSPARENTNEGO DO LAMPERII

ŚCIANKI MUROWANE (h=1,2m) DO ROZBIÓRKI, POSADZKĘ W MIEJSCU ROZEBRANEJ ŚCIANKI, NALEŻY WYRÓWNAĆ I UZUPEŁNIĆ.

ZAMONTOWAĆ NOWE KRATKI WENTYLACYJNE, PCV 15x15 cm 2 szt. 15x30 cm 4 szt

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY (POSTUMENTY) POD KOTŁY NALEŻY ROZEBRAĆ, POSADZKĘ W W TYM MIEJSCU, NALEŻY WYRÓWNAĆ I UZUPEŁNIĆ.

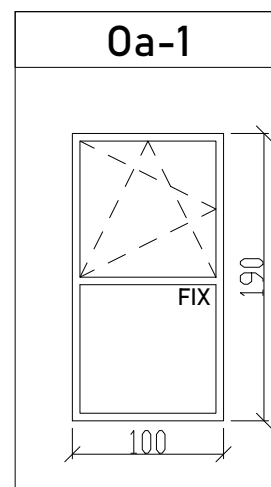
WYKONAĆ NOWY FUNDAMENT POD KOCIOŁ, WYLANY Z BETONU C12/15 (B15) NA GŁĘBOKOŚĆ 30 CM, H PONAD POSADZKĘ 10 CM

POSADZKĘ ISTNIEJĄCĄ NALEŻY USUNĄĆ (SKUĆ) POWIERZCHNIĘ WYRÓWNAĆ MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ Z WYPROFILOWANIEM SPADKÓW DO KRATKI ŚCIEKOWEJ, POSADZKĘ POKRYĆ PŁYTKAMI GRESU 60X60 CM, COKOLIKI PRZYŚCIENNE h=12 CM

ZDEMONTOWAĆ ISTN. DRZWI, ZAMONTOWAĆ OKNO ok. 100 x h=190 cm PROFILE PCV KOLOR BIAŁY

WYKONAĆ KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ 15 X 15 CM BEZPOŚREDNIO NAD POSADZKĄ KOTŁOWNI, ZAMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE Z SIATKĄ STAŁOWĄ Z OBU STRON.

OKNO - 0a-1  
RYSUNEK SHEMATYCZNY  
WIDOK OD STRONY ELEWACJI



ZLIKWIDOWAĆ ISTNIEJĄCY KANAŁ WENTYLACYJNY (Ø20 CM) POD STROPEM, OTOWORY WYPEŁNIĆ, OTYNKOWAĆ

KANAŁ NAWIEWNY 15 X 30 CM, NALEŻY OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ FARBAMI DO METALU.

OBIEKT: MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWczego SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEDZICHOWIE UL. SZKOLNA 6, 64-361 MIEDZICHOWO DZ. NR 209/2, OBRĘB MIEDZICHOWO		
PROJEKTOWAŁ  mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98		
TREŚĆ RYSUNKU <b>RZUT PARTERU - FRAGMENT KOTŁOWNIA-WYTYPICZNE BUD.</b>		
DATA 10.2022	BRANŻA BUDOWLANA SKALA 1:50	RYS. NR <b>A-1</b>