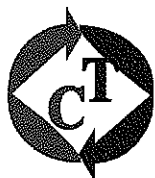


EGZ. NR 2



Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe

CIEPŁOTECHNIKA

MGR INŻ. ANDRZEJ KRAJEWSKI

25-214 Kielce, ul. ul. Jana Karaskiego 1, tel./fax (041) 361-82-68

e-mail: cieplotechnika.kielce@interia.pl

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Zadanie: „PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
W ZWIĄZKU Z WPROWADZENIEM INSTALACJI
GAZOWEJ DO BUDYNKU”.

Branża: Architektura i Konstrukcja

Obiekt: Budynek przy ul. Ściegiennego 270a w Kielcach

Zamawiający: Miejski Zarząd Budynków, ul. Paderewskiego 20,
25-004 Kielce

Autorzy opracowania	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	07-2010	
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek	SWK/0111/POOK/06	07-2010	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Zapala		07-2010	
Sprawdził	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003	07-2010	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis do sytuacji
- Opis do projektu architektoniczno – budowlanego
- Uzgodnienia i zaświadczenia
- Specyfikacja systemu Rigips 3.80.10

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 0	SYTUACJA	1:500
Rys. nr 1	RZUT PARTERU	1:50
Rys. nr 2	RZUT I PIĘTRA	1:50
Rys. nr 3	RZUT II PIĘTRA	1:50
Rys. nr 4	RZUT III PIĘTRA	1:50
Rys. nr 5	RZUT IV PIĘTRA	1:50
Rys. nr 6	RZUT DACHU, SZCZEGÓŁ MASZYNOWNI	1:50
Rys. nr 7	PRZEKRÓJ A-A	1:50
Rys. nr 8	ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100
Rys. nr 9	ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA	1:100
Rys. nr 10	ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:100
Rys. nr 11	KOTŁOWNIA GAZOWA	1:50
Rys. nr 12	DASZEK D1	1:50
Rys. nr 13	PROJEKTOWANY KOMIN K1	1:20
Rys. nr 14	PROJEKTOWANY KOMIN K2	1:20
Rys. nr 15	SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEGO KOMINA K1 I K2	1:10

**OPIS
DO SYTUACJI
INWESTYCJI POLEGAJACEJ NA:
PRZEBUDOWIE BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZWIĄZKU Z
WPROWADZENIEM INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU.
ul. Ściegiennego 270A w Kielcach**

1.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego w związku z wprowadzeniem do wnętrza instalacji gazowej a co za tym idzie dostosowanie wentylacji do obowiązujących przepisów techniczno budowlanych.

2.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Budynek będący przedmiotem inwestycji położony jest na ul. Ściegiennego 270A na dz. nr 761/11. Teren na którym zlokalizowany jest budynek jest uzbrojony i zainwestowany. Zorganizowane są na nim podjazdy i chodniki.

3.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

W związku z przebudową nie wychodzącą poza obręb istniejącego budynku nie przewiduje się ingerencji w istniejący teren. Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

4.0. BILANS TERENU.

Zamierzona inwestycja nie ma wpływu na istniejący bilans terenu.

Powierzchnia terenu działki budowlanej - bez zmian

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku - bez zmian

Powierzchnia terenów o nawierzchni utwardzonej w tym: chodników, dróg dojazdowych – bez zmian

wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji – bez zmian

5.0. DROGI POŻAROWE.

Działka przylega bezpośrednio do ul. Ściegiennego. Droga pożarową jest wewnętrzny istniejący układ komunikacyjny.

6.0. POZOSTAŁE INFORMACJE.

- Działka objęta przedmiotową inwestycją nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 ze zm).
- Działka na której zlokalizowano inwestycję nie jest położona na terenie eksploatacji górniczych.

7.0. INFORMACJE NA TEMAT ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA

Zamierzona inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Powstające odpady są wyrzucane do istniejącego na działce śmietnika wywożone na gminne wysypisko (bytowe) lub odbierane do utylizacji przez specjalne firmy.

Projektował:
mgr inż. arch. Beata Mazurek



**OPIS
DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO INWESTYCJI
POLEGAJĄCEJ NA:
PRZEBUDOWIE BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZWIĄZKU Z
WPROWADZENIEM INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU.
ul. Ściegiennego 270A w Kielcach**

1.0. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budynek będący przedmiotem inwestycji to budynek mieszkalny wielorodzinny. W pierwotnym stanie budynek pełnił funkcję hotelu robotniczego. W chwili obecnej zaistniała potrzeba zainstalowania w budynku kuchenek gazowych wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych i zaprojektowania kotłowni gazowej zaopatrującej budynek w ciepłą wodę użytkową.

Pomieszczenie kotłowni zlokalizowano na parterze jako wydzielone pomieszczenie z głównego hallu wejściowego.

Układ wentylacji grawitacyjnej w budynku nie spełnia wymogów przepisów techniczno budowlanych i norm. Kuchnie w budynku nie mają żadnego kanału wentylacyjnego. Po przeprowadzeniu badań istniejących kanałów grawitacyjnych (opinia kominiarska z dnia 05.08.2010r.) stwierdzono, że w całym budynku kanały są przewężone lub niedrożne, oraz ich liczba jest nie wystarczająca aby obsłużyć wszystkie pomieszczenia kuchenne.

W związku z powyższym zaproponowano rozwiązanie oparte na instalacji wentylacji mechanicznej. Wykorzystującej jeden kanał do obsługi wszystkich pomieszczeń kuchennych w jednym pionie.

Projekt przewiduje modernizację wentylacji we wszystkich pomieszczeniach kuchennych i higieniczno sanitarnych.

Powierzchnia zabudowy	- bez zmian
Powierzchnia całkowita	- bez zmian
Długość budynku	- bez zmian
Szerokość budynku	- bez zmian
Wysokość budynku	- bez zmian
Kubatura	- bez zmian

2.0 OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH.

Roboty budowlane polegać będą na:

- wykonaniu ścian wydzielających kotłownię.
- wykonaniu nowego kanału spalinowego i wentylacyjnego na potrzeby kotłowni
Wykonaniu całej infrastruktury technicznej związanej z kotłownią wg. opracowań branżowych.
- udrożnieniu istniejących kanałów wykorzystywanych na potrzeby wentylacji mechanicznej.
- przebiciu otworów w niektórych ściankach działowych celem przeprowadzenia kanałów poziomych wentylacji mechanicznej do pomieszczeń.
- wykonaniu ścianki wsporczej na poziomie maszynowni dla kanałów wentylacji mechanicznej prowadzonych w нефункционującym szybie windowym.
- wykonaniu nowej instalacji gazowej wg. projektu branżowego.
- wykonaniu nowego zadaszenia nad wejściem opartego na istniejącej konstrukcji wg. rysunków proj. architektury.
- wykonaniu obudowy nowych kanałów wentylacyjnych i spalinowych.
- wykonaniu nowych obróbek blacharskich na kominach projektowanych i przebudowywanych.
- wykonaniu napraw pokrycia dachu po dokonaniu przejść nowymi kanałami i remoncie starych.

Powyższe prace są opisane w projektach branżowych stanowiących integralną część projektu budowlanego.

3.0. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNYCH

Ściany wydzielające kotłownię - gr. 12cm z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5

Ściana wsporcza dla kominów – gr 25cm z cegły ceramicznej kratówki

Obudowa projektowanych kominów – projektowane kominy w części wychodzącej ponad dach należy omurować cegłą ceramiczną pełną gr 12cm. cementowo-wapiennej marki M5

Technologia wykonywania udrażniania istniejących kanałów wentylacyjnych.

Istniejące kanały wentylacyjne wskazane przez projekt należy rozkuć

od strony komunikacji ogólnej na całej ich wysokości udrożnić poprzez usunięcie zaprawy , gruzu ,cegła i przemurować uszczelniając kanał.

4.0. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE.

Tynki wewnętrzne zaprojektowano tynki wewnętrzne na nowych ścianach murowanych zwykle, cementowo-wapienne kat. III, wygładzone szpachlą gipsową. Kładzione z zastosowaniem narożników aluminiowych. Na ściankach gips- kartonowych tynki gipsowe – szpachlowanie jednokrotne.

Piony i poziomy instalacji sanitarnych we wszystkich pomieszczeniach objętych modernizacją należy wykonać jako kryte, oprócz przechodzących przez pomieszczenia techniczne. Przewody instalacyjne w zależności od wytycznych instalacyjnych zaizolować cieplnie kształtkami z pianki lub wełną mineralną. Przewody wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznych, prowadzone w korytkach systemowych w przestrzeni między stropem właściwym a sufitem podwieszanym. Należy zastosować systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe dla takich przewodów . Kanały wentylacji mechanicznej i rury instalacyjne obudowane płytami gips. – karton na stelażu systemowym modułowym np. F. RIGIPS. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia p.poż powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Ścianki gips kartonowe - zaprojektowano obudowy kominów np. wg. systemu F. RIGIPS (w układzie wg. rys projektu architektury). Dopuszcza się zastosowanie ścianek systemowych innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych. W łazienkach i pom. wilgotnych zastosować płytę odporną na zawilgocenia.

Sufity podwieszane - zaprojektowano obudowę miejscową rur i instalacji wg. np. F. RIGIPS. Dopuszcza się zastosowanie systemowych obudów innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

Pomieszczenie kotłowni –

- podłoga – płytki ceramiczne,
- ściany –płytki do wysokości 2,0 m, powyżej malowane farbą akrylową,
- stolarka okienna i drzwiowa.
- Okna istniejące

drzwi do kotłowni - stalowe , np. firmy HÖRMANN. O odporności ogniowej EI 30.

parapety wewnętrzne – istniejące

– 5.0. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE.

Wykończenie zewnętrzne : ściany po zamurowaniach otynkować i doprowadzić do stanu ściany istniejącej.

Obróbki blacharskie : na projektowanych kominach z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo.

6.0. INSTALACJE.

W budynku istnieją następujące instalacje:

- wody zimnej
- kanalizacji sanitarnej
- centralnego ogrzewania
- elektrycznej

Projekt przewiduje modernizację instalacji wentylacji oraz wykonanie nowej instalacji gazowej , co zostało zawarte w projektach branżowych stanowiących integralną część projektu budowlanego.

7.0. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.

Budynek będący tematem niniejszego opracowania ma 16m wysokości i jest zaliczany do budynków średniowysokich.

Kategoria zagrożenia ludzi ZL-IV.

Powierzchnia strefy pożarowej wynosi 2107m² i nie przekracza dopuszczalnej powierzchni 5000 m²

Budynek w klasie odporności ogniowej C.

Przejścia instalacyjne przez strop zabezpieczone do klasy EI 60.

Wejście do projektowanej kotłowni zabezpieczone istniejącymi drzwiami o odporności ogniowej EI 30.

8.0 . UWAGI KOŃCOWE

Niniejszy projekt architektoniczny jest integralną częścią projektu budowlanego stanowiącego dokumentację wymaganą prawem w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę.

Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w centymetrach a oznaczenia

poziomów w metrach.

Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego budynku. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu.

Wszystkie proponowane przez wykonawcę rozwiązania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

Wszystkie elementy ujęte w opisie a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Wykonawca na bazie niniejszej dokumentacji wykona we własnym zakresie niezbędne rysunki wykonawcze i warsztatowe lub zleci je w drodze odrębnego zamówienia.

Wszystkie dodatkowe rysunki i opracowania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

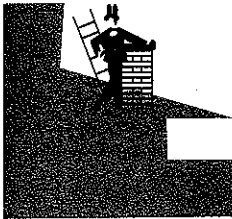
Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

mgr inż. arch. Beata Mazurek

Projektował:

Sprawdził:

mgr inż. arch. Edyta Banachowska



Spółka Usługowo-Handlowa

„*Kominiarz*”

Sp. z o.o.

Wykonuje usługi kominarskie w zakresie:

- czyszczenia przewodów,
- sprawdzania i opiniowania przewodów kominowych oraz podłączeń urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,
- montażu wkładów kominowych z blachy kwasoodpornej, żaroodpornej,
- uszczelniania przewodów kominowych wkładem typu „alufol”,
- remontu głowic kominowych,
- malowania kominów i innych prac remontowych przewodów kominowych przywracających ich prawidłowe funkcjonowanie.

KIELCE

ul. Zagórska 53
tel./fax (041) 344-70-97
tel.(041) 344-49-48
tel. kom. 0-602-79-67-06
0-604-47-04-33
0-604-42-56-01

GRÓJEC

ul. Niepodległości 7
tel. (048) 661-28-72
tel. kom. 0-602-25-00-43
0-602-79-67-06
0-602-79-67-05

STARACHOWICE

ul. Wojska Polskiego 18/2
tel. (041) 274-58-32
tel. kom. 0-606-28-85-31

STASZÓW

ul. Konstytucji 3-go Maja 4D
tel. (015) 864-48-15
tel. kom. 0-608-67-63-80

BUSKO-ZDRÓJ-PIŃCZÓW

ul. Bohaterów Warszawy 47
tel. (041) 378-23-25
tel. kom 0-606-25-75-30

KOŃSKIE

ul. Łazienna 13
tel. (041) 372-31-29
tel. kom. 0-602-79-67-04

SKARŻYSKO-KAMIENNA

ul. Mickiewicza 16/2
tel. (041) 253-15-60
tel. kom. 0-602-79-67-04

OSTROWIEC ŚW.

ul. Kochanowskiego 7/1D
tel./fax (041) 266-47-37
tel. kom. 0-602-79-67-05

SANDOMIERZ

ul. Krakowska 22
tel. kom. 0664 756 184

Sąd Rejestrowy

Sąd Rejonowy w Kielcach,
X Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000212690

Kapitał Zakładowy
1.310.000 PLN

25-339 Kielce, ul. Zagórska 53, tel./fax (041) 344-70-97, tel. (041) 344-49-48

Regon: 292868210

NIP: 6572572249

Konto: Bank PKO SA O/Kielce 79 1240 4416 1111 0000 4960 7411

Nasz znak:

Kielce, dn. 05.08.2010 r.

**ZAŁĄCZNIK DO INWENTARYZACJI KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH
przy ul. Ściegiennego 270A**

Istniejące kanały wentylacyjne są przewężone w 95% na głębokości od 0,5m do 1,5m od wylotów, powiększyć przekroje kanałów wentylacyjnych. Brak kanałów wentylacyjnych w kuchniach, należy je dobudować. Istniejące kratki wentylacyjne zamontowane w sufitach, należy zaprojektować skrzynki podłączeniowe z blachy ocynkowej w zabudowie gips-karton. Zamontować kratki pionowo (kratki o wymiarach 14*21). Na niskie kominy ponad dachem (zaznaczone rzut dachu) zamontować nasady statyczne, lub dynamiczne.

SPECJALISTA ds. USŁUG
Inżynier Kominarski
Wojciech Cedro
mgr inż. Wojciech Cedro
upr. K.O. Kielce nr 142/809

mgr inż. arch. Beata Mazurek
Nr upr. KL-42/2000
Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów
SW-0047

Kielce 07.2010

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

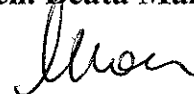
**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZWIĄZKU
Z WPROWADZENIEM INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU.**

Ul. Ściegiennego 270a w Kielcach

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

PROJEKTUJĄCY:

mgr inż. arch. Beata Mazurek



Podstawa prawna: art.20 ust.4 – Prawo Budowlane

mgr inż. Marcin Nosek
Nr upr.SWK/0111/POOK/06
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
SWK/BO/0024/07

Kielce 07.2010

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZWIĄZKU
Z WPROWADZENIEM INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU.**

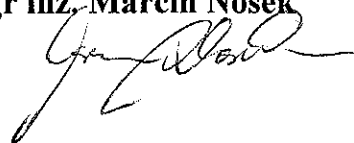
Ul. Ściegiennego 270 a Kielce

BRANŻA: KONSTRUKCJA

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

PROJEKTUJĄCY:

mgr inż. Marcin Nosek



Podstawa prawna: art.20 ust.4 – Prawo Budowlane

mgr inż. arch. Edyta Banachowska
Nr upr. SW-5/2003
Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów
SW-0120

Kielce 07.2010

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZWIĄZKU
Z WPROWADZENIEM INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU.**

Ul. Ściegiennego 270a w Kielcach

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Edyta Banachowska



Podstawa prawna: art.20 ust.4 – Prawo Budowlane



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Beata Monika Mazurek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-42/2000**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **SW-0047**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-02-2010 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2010 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0047-E83C-EBB3-Y567-FFCA

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.



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DIR/INN/600/158/06

Warszawa, 2006-02-21

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego - (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)
zaświadcza się, że

BEATA MAZUREK
mgr inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15.12.2000 r. znak AB.V-7132/113/00

Nr ewidencyjny KL - 42/2000

do projektowania

w specjalności architektonicznej

bez ograniczeń

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 427/01/U



Z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. arch. Beata Mazurek
upr. do projektowania bez ograniczeń
KL - 42/2000
przynależność do SOIA pod nr SW-047

Otrzymują :

1. Pani mgr inż. Beata Mazurek
ul. Szydłówek Górny 1c/16
25-411 Kielce
2. aaMPI

Oplata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532)
w kwocie 16 zł. została skasowana w dniu 20.02.2006 r. w znaczkach skarbowych na wniośku pozostającym w aktach sprawy.

WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: AB.V-7132/113/00

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art.12 ust.2, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r.Nr 8 poz. 38)

Pani **BEATA MAZUREK**
magister inżynier architekt

urodzona 25 marca 1970r. w Łopusznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. KL - 42/2000

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują:

1. Pani Beata Mazurek
ul. Klonowa 56/12
25-553 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA
celem wpisania do centralnego rejestru
3. a/a

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

mgr inż. Beata Mazurek
Z-CIA DYREKCYJNA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. arch. Beata Mazurek

upr. do projektowania bez ograniczeń
KL - 42/2000
przynależność do SOIA pod nr SW-047



Kielce, dn. 21 stycznia 2010

Zaświadczenie

Pan(i) Nosek Marcin Jacek

miejsce zamieszkania :

**ul. Konopnickiej 9/93
25-406 Kielce**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0024/07

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-02-2010 do 31-01-2011

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2 up. Przewodniczącego SOIIB
mgr inż. Wiesława Sokalska
DYREKTOR BIURA
mgr inż. Marcin Jacek Nosek
S
Budowlana
0024/06

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
<http://www.swk.pilib.org.pl> e-mail: swk@pilib.org.pl
Bank Pekao S.A. / O/Kielce, nr rach. 98 124013721110900012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne.
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0017(4)/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 111/8) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578).

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Marcinowi Jackowi Nosek
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 1 lutego 1976 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0111/POOK/06

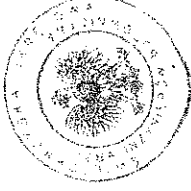
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
OKK SIIB

mgr inż. Marcin Jacek Nosek
mgr inż. Stefan Szalkowski
mgr inż. Edmund Pieniążek
mgr inż. Józef Pisko

Otrzymują:

- 1. Pan Marcin Jacek Nosek
ul. Konopnickiej 9/93
25-406 Kielce
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. ara



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister Inżynier architekt Edyta Banachowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-5/2003**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **SW-0120**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-02-2010 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2010 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0120-22A6-C14E-D52B-A732



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2004-06-7

OZ/INN/4610/1617/04

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

EDYTA BANACHOWSKA

mgr inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji z dnia 12-12-2003 r.,
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
nr ewidencyjny SW-5/2003, znak: ŚOKK/UpB/5/2002

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń**

**zostaje wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 1870/04/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 12-12-2003 r., znak: ŚOKK/UpB/5/2002, w przedmiocie nadania Pani Edycie Banachowskiej uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Edyta Banachowska
ul. Triasowa 10/10
25-640 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów
3. a/a (RES)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. arch. Beata Mazurek

upr. do projektowania bez ograniczeń
KL - 42/2000
przynależność do ŚOIA pod nr SW-047

z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU UPRAWNIEŃ
I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grzegorz Figiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZESZY POLSKIE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 12 grudnia 2003 r.

ŚOKK/UpB/5/2002

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016), art. 111 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 Zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 190, poz. 1864), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt

Edyta Banachowska

ur. 19 marca 1972 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW - 5/2003

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK: | arch. Alicja Bojarowicz |
| 2. Z-ca przewodniczącej ŚOKK: | arch. Piotr Wawrzczak |
| 3. Sekretarz ŚOKK: | arch. Marek Adamski |
| 4. Członkowie ŚOKK: | arch. Jan Folfas |
| 5. | arch. Marek Góra |
| 6. | arch. Jerzy Wójcik |



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Beata Mazurek

upr. do projektowania bez ograniczeń
KL - 42/2000
przynależność do SOIA pod nr SW-047

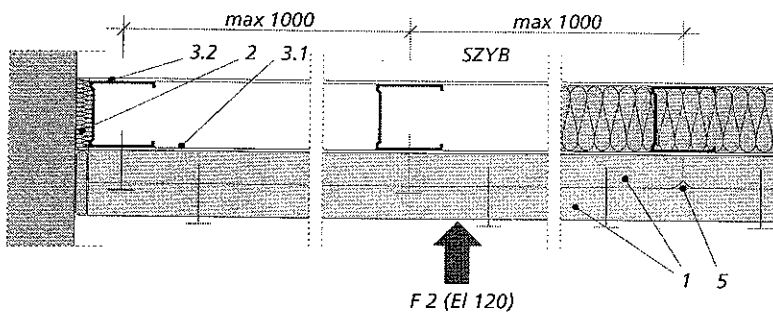
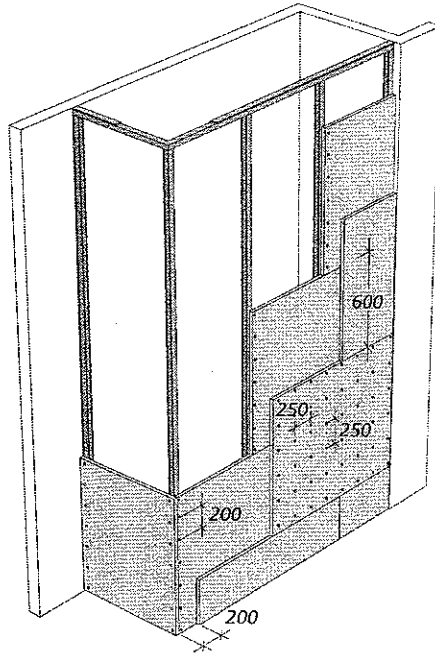
Otrzymują:

1. Pani Edyta Banachowska ul. Triasowa 10/10, 25-640 Kielce,
2. Minister Infrastruktury: ul. Chałubińskiego 26, 00-928 Warszawa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
4. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Leonarda 18, 25-304 Kielce,
5. a.a.

Ridurit - niepalna płyta gipsowa Ściana ogniochronna szybu

3.80.00

3.80.10



Konstrukcja metalowa wolnostojąca

Oplytowanie dwuwarstwowe jednostronne płytami ognioodpornymi Ridurit

Klasa odporności ogniowej F 2/EI 120

obciążenie ogniowe od strony pomieszczenia wg PN-90/B-02851 i PN-B-02851-1:1997

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4478/2000

Wysokość ściany max 4000 mm

Masa ściany ok. 40 kg / m²

Grubość ściany 90 do 140 mm

OPLYTOWANIE	1. Płyty ognioodporne <i>Ridurit</i> gr. 20 mm (x 2) mocowane do profilu CW wkrętami <i>Ridurit</i> dł. 35 mm, co 200 mm - dla pierwszej warstwy oplytowania oraz wkrętami <i>Ridurit</i> dł. 55 mm, co 200 mm - dla drugiej warstwy oplytowania. Mocowanie pierwszej warstwy do drugiej za pomocą wkrętów dł. 35 mm lub zszywek w siatce o boku 250 mm
USZCZELNIENIE PRZECIWPOŻAROWE POŁĄCZEŃ	2. Pasy z wełny mineralnej gr.10 mm lub polietylenowe gr.3-4 mm
KONSTRUKCJA NOŚNA	3.1. Profil Rigips UW 50/75/100 x 0,6 - poziomy dla połączeń z podłogą lub stropem 3.2. Profil Rigips CW 50/75/100 x 0,6 - pionowy
IZOLACJA	4. Wełna mineralna dopuszczona jako izolacja termiczna lub akustyczna
SZPACHLOWANIE	5. Masa szpachlowa <i>Ridurit</i> z taśmą spoinową dla warstwy zewnętrznej i bez taśmy dla warstwy wewnętrznej

Dane techniczne

3.80.00

Dopuszczalna wysokość ścian

Profil pionowy	zakres zastosowań 1 ¹⁾	zakres zastosowań 2 ²⁾
CW 50 x 0.6	3000 mm	3000 mm
CW 75 x 0.6	3000 mm	3000 mm
CW 100 x 0.6	4000 mm	3000 mm

¹⁾ Podstawa - DIN 18 183

²⁾ Atest

Zakres zastosowań 1

Ściany pomieszczeń, w których przebywa niewiele osób, jak np. pokoi w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach oraz innych, wykorzystywanych w podobny sposób, wraz z korytarzami oraz ścianami pomiędzy pomieszczeniami i/lub korytarzem, przy różnicach poziomu podłogi po obu stronach ściany < 1,0 m.

Zakres zastosowań 2

Ściany pomieszczeń, w których przebywa wiele osób, jak np. dużych sal konferencyjnych, klas szkolnych, auli wykładowych, pomieszczeń wystawienniczych i sklepowych oraz innych, wykorzystywanych w podobny sposób, wraz ze ścianami pomiędzy nimi i/lub korytarzem, przy różnicach poziomu podłogi po obu stronach $\geq 1,0$ m.

Wskazówki montażowe

Połączenie z podłożem

Wkręty $\phi 6 \times 40$ mm w metalowych kołkach rozprężnych; maksymalny rozstaw wkrętów 500 mm; na pasach wełny mineralnej grubości 10 mm lub uszczelki polietylenowej gr. $3 \div 4$ mm.

Połączenie ze stropem

Wkręty $\phi 6 \times 40$ mm w metalowych kołkach rozprężnych; maksymalny rozstaw 500 mm; na pasach wełny mineralnej grubości 10 mm lub uszczelki polietylenowej gr. $3 \div 4$ mm. Szczeliny pomiędzy obiema płytami Ridurit i sufitem należy wypełnić masą szpachlową Ridurit.

Płyty

1. warstwa - mocowana do profili pionowych wkrętami Ridurit $3,5 \times 35$, rozmieszczonymi co 200 mm.

2. warstwa - mocowana do warstwy 1. wkrętami Ridurit $3,5 \times 35$, rozmieszczonymi w szachownicę, rozstaw co ok. 250×250 mm.

Alternatywnie: mocowanie zszywkami o wymiarach $38 \times 10,7 \times 0,6$ mm; rozstaw jak wyżej.

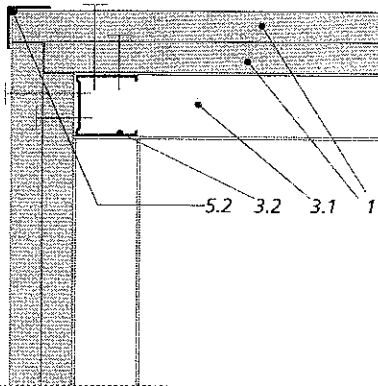
2. warstwę pokrycia w stosunku do warstwy 1. należy przesunąć poziomo o ok. 200 mm, pionowo o ok. 600 mm.

Spoiny między płytami należy wypełnić masą szpachlową Ridurit i taśmą spoinową z włókien szklanych.

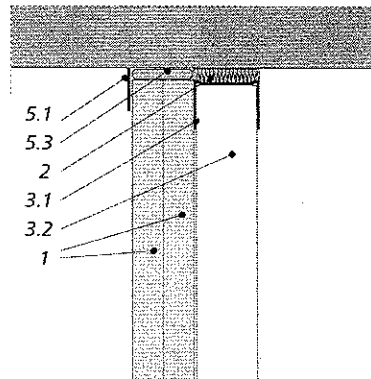
Ridurit - niepalna płyta gipsowa Ściana ogniochronna szybu

3.80.00

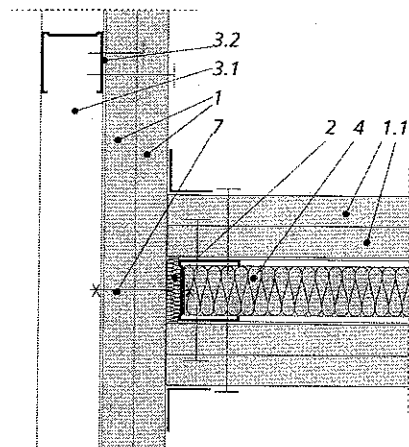
3.80.10 A
Narożnik



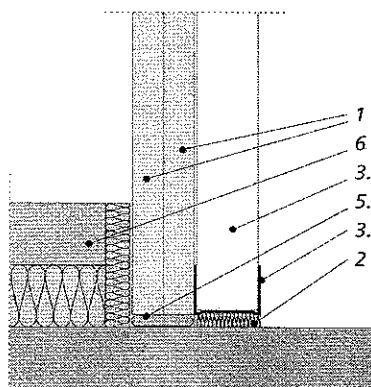
3.80.10 B
Połączenie z sufitem



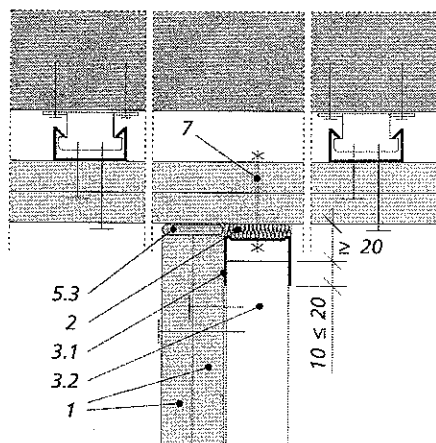
3.80.10 C
Połączenie ze ścianą działową



3.80.10 D
Połączenie z podłogą



3.80.10 E
Połączenie z sufitem podwieszanym



Szczegóły ściany 3.80.10

W narożach ściany ogniochronnej profile pionowe CW są mocowane do profili poziomych UW stalowymi nitami zrywalnymi. Warstwy pokrycia są przykręcone do profili słupkowych CW wkrętami dł. 35 mm (pierwsza warstwa) i wkrętami dł. 55 mm (druga warstwa) (rys. 3.80.10 A, str. 17). W połączeniach ściany działowej ze ścianą szybu profile słupkowe ściany szybu i ściany działowej należy połączyć za pomocą specjalnych łączników mocujących lub wkrętów długości 55 mm. W połączeniach tych profile słupkowe CW ściany szybu należy mocować w rozstawie ≤ 600 mm lub stosować w ścianie działowej profil usztywniający mocowany do podłogi i stropu (rys. 3.80.10 C, str. 17).

Zaleca się stosowanie gotowych klap rewizyjnych produkcji Rigips, które posiadają potwierdzoną przez Zakład Badań Ogniowych I.T.B. w Warszawie odporność ogniową F 2 godziny (EI 120). W przypadku wykonywania otworów rewizyjnych na budowie należy postępować wg opisu poniżej.

Na otwory rewizyjnym należy zamocować ramy z połączonych ze sobą wkrętami pasów Riduritu o szerokości 120 cm na pasach blachy stalowej (o minimalnej grubości 0,6 mm i minimalnej szerokości 70 mm). Rozstaw wkrętów: $a = 200$ mm. Alternatywne zamknięcie otworu rewizyjnego Ridurit można zrealizować za pomocą wkrętów z łbami soczewkowymi 5 x 50 mm i kołków z tworzywa np. Fischer S6 x 30 mm (rys. 3.80.10 F, str. 21).

Instalacja elektryczna

- wszystkie doprowadzenia kabli i rur do średnicy $\phi 50$ mm należy uszczelnić masą szpachlową Ridurit
- doprowadzenia o średnicy $> \phi 50$ mm należy zaopatrzyć w atestowane przegrody ognioodporne.

1. Płyta ogniochronna Ridurit gr. 20 mm
- 1.1 Płyta ogniochronna Rigips GKF2. Pasy wełny mineralnej
- 3.1 Profil Rigips UW - poziomy
- 3.2 Profil Rigips CW - pionowy
4. Wełna mineralna ściany działowej
- 5.1 Pasy osłaniające (w razie potrzeby)
- 5.2 Narożnik aluminiowy (w razie potrzeby)
- 5.3 Masa szpachlowa Ridurit
6. Jastrzych pływający
7. Element mocujący

Dane techniczne

3.80.00

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

bez uwzględnienia odpadów

3.80.10

Płyty Ridurit 2 x 20 mm	2,00 m ²
Profil UW	0,7 m
Profil CW	1,3 m
Wkręty Ridurit 35 mm	27 szt.
Wkręty Ridurit 55 mm	7 szt.
Kolki rozporowe metalowe \varnothing 6 x 40 mm	3 szt.
Masa szpachlowa Ridurit lub Vario	1,5 kg
Taśma spoinowa	2 m
Tasma uszczelniająca 50,75,100 mm	1,0 m
Masa szpachlowa wykończeniowa Pro-Fin	0,5 kg

Dane techniczne

Wskazówki montażowe

Przycinanie płyt ognioodpornych *Ridurit* odbywa się za pomocą tradycyjnych narzędzi wykorzystywanych do montażu na sucho.

Płyty o grubości 20 i 25 mm, jak również elementy wymagające dokładnego przycinania, muszą być cięte piłą płatkową o drobnych zębach lub elektryczną piłą tarczową, ręczną lub stołową, najlepiej z tarczą widiową i odsysaniem pyłu.

Pokrycia w postaci skrzynek są wykonywane poprzez łączenie krawędzi czołowych wkrętami lub zszywkami. Styki płyt i połączenia można zaszpachlować masą szpachlową *Ridurit*.

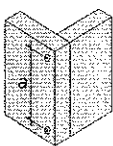
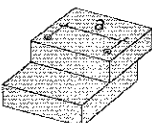
tabela 20 Połączenia płyt - rozstaw elementów mocujących (a)			
Połączenie krawędzi płyt	Grubość płyt Ridurit [mm]	Wkręty Ridurit [mm]	Klamry stalowe [mm]
		$f 0,5 - f 1,7 / a - 200$	$a = 100$
		$f 1,5 - f 2 / a - 100$	
	15	45	44
	20	55	50
	25	55	63
Połączenie powierzchni płyt	Grubość płyt Ridurit [mm]	Wkręty [mm]	Klamry stalowe [mm]
		Rozstaw a = 200	a = 100
	15 + 15	TD 25	28
	15 + 20	Ridurit 35	28
	20 + 20	Ridurit 35	38
	20 + 25	Ridurit 35	38
	25 + 25	Ridurit 45	44

tabela 21 Płyty ognioodporne Ridurit - dane techniczne						
Płyty ognioodporne Ridurit grubości 20 mm			Wykonanie krawędzi z czterech stron, ostre			
Parametry	Wzrost płyty	w poprzek płyty	Grubość mm	Długość mm	Szerokość mm	Gęstość kg/m ³
Obciążenie niszczące (N)	890	630	15	2000	1200	14,5
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (N / mm ²)	6,7	4,7	20	2000	1200	19,4
Moduł Younga (N / mm ²)	4300	4000	25	2000	1200	24,2

tabela 22 System Ridurit - akcesoria			
Wkręty uniwersalne Ridurit	Kątowniki do połączeń z elementami masowymi		Masa szpachlowa Ridurit
łeb trąbkowy, z grubym gwintem i ostrzem. Długości: 35 mm 45 mm 55 mm	Elementy pomocnicze do mocowania pokrycia z płyt Ridurit do stropu konstrukcyjnego 40 x 20 x 1 mm	Elementy pomocnicze do mocowania płyt ognioodpornych Ridurit do elementów masowych w kanałach dwu- i trzystronnych 40 x 20 x 1 mm	Do szpachlowania spoin, narożników i miejsc mocowania. Worki 5 kg.