

Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.

Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.

Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dytacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.

Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

Wszelkie przebiecia przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.

Wszelkie prace budowlane, wznętrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

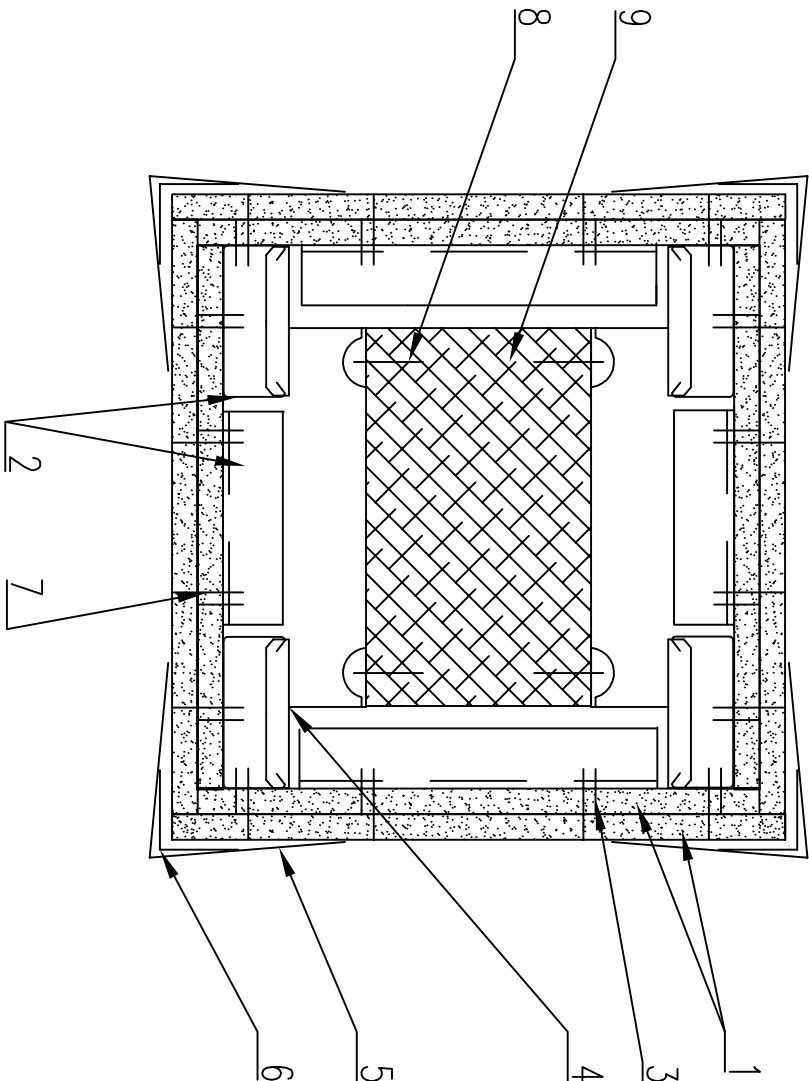
Obmiar powierzchni i wymiarowanie sporządzone według normy PN-70/3 -02365.

Elementy szybu windowego (parametry podszycia, nadszycia, konstrukcji samonośnej, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według wytycznych producenta dźwigu. Zastosowany dźwиг powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Obudowa słupa drewnianego płytami GKF

– opłytowanie 2x12,5 mm

klasa odporności ogniowej F1 (R60) – wg ITB AT-15-3468/99



OZNACZENIA:

1. płyta gipsowo-kartonowa GKF o grubości 12,5 mm
2. kształtownik CD 60x27x0,6 mm
3. blachowkręty $\varnothing 3,5 \times 25$ mm
4. klamry-zatrzaski
5. gips szpachlowy
6. narożnik ochronny
7. blachowkręty $\varnothing 3,5 \times 35$ mm
8. wkręty do drewna $\varnothing 3,5 \times 35$ mm
9. słup drewniany

Klasy odporności ogniowej słupów i belek drewnianych zabezpieczonych płytami GKF

Grubość osłon z płyt GKF	Klasa odporności ogniowej
Słupy drewniane	
1x12,5 mm	F 0,5 (R30)
2x12,5=25 mm	F 1 (R60)
3x12,5=37,5 mm	F 1,5 (R90)
4x12,5=50 mm	F 2 (R120)

Projektował:	Sprawił:	Data:	2000_	Nazwa rysunku:	GF_0201B.DWG	Arkusze:	A4	Skala:	1:5
Podpis:	Podpis:	Edycja:	Ln-g-CD	Wersja:	2.1a-2000				
LAFARGE NIDA GIPS				OBUDOWY I OKŁADZINY					
NUMER RYSUNKU:				XXX					

DETAL 05



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 198, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU PRZY ULICY SZAFERA10 W SZCZECINIE NA POMIESZCZENIA BIUROWE

temat:

Szczecin, ul. Szafiera 10
Dz. nr 17/16 obręb 2, Pogodno 46

adres inwestycji:
Województwo Zachodniopomorskie reprezentowane przez
Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

inwestor:

mgr inż. arch. Piotr Czulkowski,
upr. nr 49/Sz/2000
projektant:

mgr inż. arch. Marta Miller
mgr inż. arch. Anna Kodyka
architekt asystent:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 65/Sz/2001
architekt sprawdzający:

DETAL 05 - OBUDOWA SŁUPA wytyczne tech. LAFARGE NIDA GIPS

rys.

Architektura	1:10
branża:	skala:
P.B.-WV.	Szczecin, LISTOPAD 2010
data:	nr rys.

23

UWAGA:
Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.