

OZNACZENIA PRZEGROD PODOBYCH:
C-1 SYSTEMOWA PODŁOGA PŁYNAJĄCA H=185 mm
-KANALY STALOWE 5 mm NA GUMOWYM ZAMIESZCZENIU
IZOLACYJNYM 50 mm
-WYPEŁNIENIE -WELNA Z WŁÓKNA SZKLANEGO -25 mm
-PL. ZELBETOWA 150mm W TYM PROFILU STALOWE 5mm
-MODCOWANA ANTYPĘWIERZAJĄCE

OZNACZENIA PRZEGROD PIONOWYCH:
B-1 NOWA ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
GR. 140mm
BŁOCKI BETONOWE GR. 140mm, GĘSTOŚĆ 1900kg/m³
SPRÓBY WYPEŁNIENIE IZOLOWANE Z MUREM. W
MIEJSCACH WYMAGAJOCHYCH STWORZENIA SZCZELNEJ
BARIERY POWIERZNEJ, WEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA
ŚCIANY NALEŻY POKRYĆ TYNKIEM O GR. 15mm.

B-2 NOWA ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH O
GR. 100mm
BŁOCKI BETONOWE GR. 100mm, GĘSTOŚĆ 1900kg/m³
SPRÓBY W PEŁNI USZCZELNIENIE IZOLOWANE Z MUREM.
W MIEJSCACH WYMAGAJOCHYCH STWORZENIA
SZCZELNEJ BARIERY POWIERZNEJ, WEWNĘTRZNA
POWIERZCHNIA ŚCIANY NALEŻY POKRYĆ TYNKIEM O
GR. 15mm.

D-3 NADPROŻA ZELBETOWE
NADPROŻA WIG PROJ. KONSTRUKCJI

D-4 STALOWA RAMA W WIEKJSZYCH POMIESZCZENIACH
PANELE SCIANE UMIESZCZONE W STALOWYCH
RAMACH WIG PROJ. KONSTRUKCJI. POŁĄCZENIA
ELEMENTÓW STALOWYCH GŁÓWNYCH ELEMENTÓW
ŚCIANY MUSZA BYĆ SZCZELNE BEZ WZGLĘDU NA UPŁYW
CZASU I PRACZ KONSTRUKCJI

D-5 NOWE GR. 20 cm ŚCIANY Z PŁYT OK NA KONSTR.
DREWNIANEJ, W POMIESZCZENIACH KONTROLI
SLUPKI DREWNIANE O WYM. 150 x 50 mm WYPEŁNIENIE
WELNA MINERALNA O GR. 100mm, O GĘSTOŚCI 600kg/m³
WEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA OKŁADZONA WARSTWĄ
OKŁADZINĄ O ZE SKŁAJAN GR. 12mm I DREWNA
KOLEJNYMI WARSTWAMI 12,5 mm PŁYT OK. WSZYSTKIE
WARSTWY UKŁADANE KRZYŻOWO. KŁEJOUE I SKŁEJANE
LUB PRZYBITE ZA POMOCĄ GWIOZDÓW
PIERSIENIOWYCH, ZE WSZELKIMI OTWORAMI
USZCZELNIENIAMI. SPÓRY NA OSTATNIEJ WARSTWIE
NALEŻY WYPEŁNIĆ I SKŁEJC TASMA.

D-6 NOWA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, C-4 O GR. 120mm
-PROFIL C" O GR. 10mm
-WELNA MINERALNA GR. 50 mm O GĘSTOŚCI 600kg/m³
OBIE STRONY OKŁADZONA DREWNA WARSTWAMI PŁYT
OK O GR. 12,5 mm. WSZYSTKIE WARSTWY UKŁADANE
KRZYŻOWO. KŁEJOUE I SKŁEJANE LUB PRZYBITE ZA
POMOCĄ GWIOZDÓW PIERSIENIOWYCH, ZE WSZELKIMI
OTWORAMI USZCZELNIENIAMI. SPÓRY NA OSTATNIEJ
WARSTWIE NALEŻY WYPEŁNIĆ I SKŁEJC TASMA.

D-7 PRZESTRZENIE POWIERZCHNIE DOŁOŻA POWIÓR
IZOLACYJNEJ
PRZESTRZENIA O GR. 50-150 mm POWIERZCHNIA
MUSI BYĆ OZDROŻNIONA WSKAZANE INSTALACJE
PRZEDKŁADAJĄCE PRZEZ TĄ SZCZELNIE MUSZA BYĆ
ELASTYCZNE MIEJSCÓ SIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE
SZTYWNEGO PRZEWODU, KABELE MUSZA BYĆ
POŁĄCZONE TYŁO Z JEDNĄ STRONĄ KONSTRUKCJI
MUSZA BYĆ SCHOWANE W REKAW Z ELASTYCZNEGO
MATERIAŁU Z DRUGIEJ STRONY.

D-8 MUSZCZYNIE WEWNĘTRZNE MIĘKISZYCH
PRZESTRZENI POWIERZCHNI
WE WSKAZANYCH MIEJSCACH, POMIĘDZY
ISTNIEJĄCYMI ŚCIANAMI BĘDZIE POKRYTA 50mm WELNA
MINERALNA O GĘSTOŚCI 600kg/m³
D-9 NOWA ŚCIANA MUROWANA O GR. 250mm
POŁĄCZONA Z ISTNIEJĄCĄ
ŚCIANĄ I CEGŁY O GR. 150mm I GĘSTOŚCI JAK
ORYGINALNY MATERIAŁ (MIN. 1700kg/m³). PUSTA
POWIERZCHNIA BEZ NADWYŻY ZAPRAWY POŁĄCZENIE ZE
STROPION ODKAZACHOWE ELEMENTY SCIANYMI
HERMETYCZNE. WEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIANY
POKRYĆ TYNKIEM O GR. 15mm.

OZNACZENIA STOLARKA DRZWIOWA:
F-1 DRZWI DWIUSZCZELNE
ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI

F-2 SZCZELNIA POWIERZCHNIA
WOKÓŁ OTWORÓW DRZWIOWYCH
WYPEŁNIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 600kg/m³
DO GŁĘBOKOŚCI 300mm, NAWET W MIEJSCACH,
W KOTRYCH ŚCIANA ZAKRECA. PŁYT ZABEZPECZĄC
PRZED PRZEMIESZCZANIEM WŁÓDNIWA SIATKA.

F-3 LUPAKI WYKONCZONE ZE STY
WYMIARY OPAKSI WYKONCZONE 700x200mm Z
DREWNA IŁASTEGO NA ŚCIANACH I FRAMUGACH
DRZWIOWYCH I OKIENNICACH, MALOWANE.

F-4 OKIADZINY DREWNIANE W PODWYŻSZYCH
KONSTRUKCJACH ŚCIAN
WYKONANE Z CEGŁY 18 x 20 mm MALOWANYCH
BIAŁYMI IŁAMERWANYCH OKIADZINAMI
USTAWIONE W JEDNEJ PŁASZCZYNIE, W STREFACH
WŁOGBIER 50mm DYKTACJA, NALEŻY UNIKAĆ
BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTU POMIĘDZY ŚCIANAMI.

F-5 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI
POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI
WYSOKIE WYTRZYMAŁOŚCI OŚNIA ZE SZKŁEM
LAMINOWANYMI WIG ZESTAWIENIA WITRYN
WEWNĘTRZNYCH RYS. DETALU D-8

G-1 WEWNĘTRZNE PÓDŁOGIENNE SZKŁONE EKRANY
POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI
WYSOKIE WYTRZYMAŁOŚCI OŚNIA ZE SZKŁEM
LAMINOWANYMI WIG ZESTAWIENIA WITRYN
WEWNĘTRZNYCH RYS. DETALU D-8

G-2 WEWNĘTRZNE PÓDŁOGIENNE SZKŁONE EKRANY
POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI
WYSOKIE WYTRZYMAŁOŚCI OŚNIA ZE SZKŁEM
LAMINOWANYMI WIG ZESTAWIENIA WITRYN
WEWNĘTRZNYCH RYS. DETALU D-8

G-3 PUSTA POWIERZCHNIA WOKÓŁ OKIEN
PUSTA POWIERZCHNIA POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ ŚCIAN
OCZYSZCZĄC Z WSZELKICH WYKONCZEŃ, A
NASTĘPNIE WYPEŁNIC WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI
600kg/m³ DO GŁĘBOKOŚCI 300mm WOKÓŁ OTWORU LUB
WIG USTLANE NA MIEJSCU. PŁYT ZABEZPECZĄC PRZED
PRZEMIESZCZANIEM WŁÓDNIWA SIATKA.

G-4 PORTY PROJEKCYJNE
WYSOKIE WYTRZYMAŁOŚCI OŚNIA ZE SZKŁEM
LAMINOWANYMI WIG ZESTAWIENIA WITRYN
WEWNĘTRZNYCH RYS. DETALU D-8

G-5 LUPAKI WYKONCZONE
OPAKSI WYKONCZONE Z DREWNA IŁASTEGO
O WYMIARACH 700x200mm NA ŚCIANACH I FRAMUGACH
DRZWIOWYCH I OKIENNICACH, MALOWANE.

OZNACZENIA WYPOSAŻENIE:
J-1 WYPOSAŻENIE -MEBLE
ZGODNE Z TABELĄ WYKONCZEŃ

J-2 PUSZKI NA GNIAZDA TECHNICZNE
WIG PROJEKTU ELEKTRYKI
OPAKSI ELEKTRYCZNY W KOLORZE CZARNYM

J-3 PROJEKTOR
WYBÓR MODELU NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI
Z-1 EKRANY PRZECIWPROMIENIOWE
W POMIESZCZENIACH
EKRAINY TRANSPARENTNE AKUSTYCZNE

Z-2 FOTELIENNE MONTOWANE DO PODŁOGI
ZGODNE Z TABELĄ WYKONCZEŃ
MODCOWANE DO PODŁOGI WIG ZALECEŃ PRODUCENTA

J-6 RAMA EKRANU WSPERAJĄCA MASKUJĄCA
ZGODNE Z OPISAMI OKNA I USZCZELNIENIAMI NA
ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI

J-7 SYSTEM GŁOSZĄCY AKUSTYCZNEJ KURTYNY
ZGODNE Z TABELĄ WYKONCZEŃ
OPAKSI RYSUNEK DETALU

J-8 - PODSIĘDZIA KURTYNY AKUSTYCZNEJ DLA POM. 005A
SYSTEM ELEKTRYCZNY ISTEROWANIE KURTYNY
AKUSTYCZNEJ, ZGODNE Z TABELĄ WYKONCZEŃ
OPAKSI RYSUNEK DETALU

J-9 WŁASCIWA KURTYNA SKIEROWANA DO ŚCIANY Z
PANELEM PIONOWYM
ZGODNE Z TABELĄ WYKONCZEŃ OKNA RYS. DETALU

J-10 PIONOWY AKUSTYCZNY SYSTEM KURTYNY
TYTU "ROZETA RZYMSKA" ZGODNE Z TABELĄ
WYKONCZEŃ OKNA RYS. DETALU

WEWNĘTRZNE WYKONCZENIA AKUSTYCZNE:
H-1 WYKONCZENIE ŚCIANY TYPU "A"
ŚCIANA OKŁADZONA WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI
600kg/m³ MODCOWANA ZA POMOCĄ KOKÓWK

H-2 WYKONCZENIE ŚCIANY TYPU "B"
WEWNĘTRZNA STRONA ŚCIANY BĘDZIE OPAKOWANA
DREWNIANĄ RAMĄ WIG RYS. POMIESZCZENIE
W MIEJSCACH OKŁADZONA WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI
600kg/m³ MODCOWANA ZA POMOCĄ KOKÓWK

H-3 WYKONCZENIE ŚCIANY TYPU "C"
RAMA Z LAT O WYM. 50x50mm. ELEMENTY PIONOWE
CO 100mm LUB W ROSTAWIE DOSTOSOWANYM DO
SZOŃ TKANINY WERZCHNIEJ. WYPEŁNIENIE WELNA
MINERALNA, GR. 50mm, GĘSTOŚĆ 600kg/m³. STRONA
ZEWNIĘTRZNA OKŁADZONA PASAM PŁYT OK. W TYM
STANOWIACH MODCOWANE DO NAPIĘCIA
TKANINY NA ŚCIANACH I SUFICIE

H-4 PANELE AKUSTYCZNE
PANEL AKUSTYCZNY ROZPRASZAJĄCY DŹWIĘK
H-5 WYKONCZENIE SUFITU TYPU "A"
PODSITKI Z WELNY MINERALNEJ O GR. 50mm. O
GĘSTOŚCI 60kg/m³ MODCOWANE ZA POMOCĄ KOKÓWK
DO WELNY MINERALNEJ

H-6 WYKONCZENIE SUFITU TYPU "B"
AKUSTYCZNA PŁYTA SUFITOWA ZDROWANA Z RAMY
ZŁOŻONEJ Z LAT. Tkanina W ROSTAWIE CO 600mm
WYPEŁNIENIA PŁYTAMI Z WELNY MINERALNEJ O GR.
50mm GĘSTOŚCI 60kg/m³ ZAPĘDZAJĄCE WŁÓDNIWA
LUB DRUCIANA SIATKA PRZED PRZEMIESZCZANIEM
WYPEŁNIENIA, OD STRONY POMIESZCZENIA RAMA
OKŁADZONA PASAM PŁYT OK. W TYM
STANOWIACH MODCOWANE DO NAPIĘCIA
TKANINY NA ŚCIANACH I SUFICIE. PŁYTA BĘDZIE
OKŁADZONA PODOŁOŻEM LUB POD KATEM
PRZYMOCOWANA DO PODSIĘDZIA ZA POMOCĄ
WIEKASZYCH ZASTRZAŁÓW O MAX. WYMIARACH
200x100mm W ROSTAWIE MAX. CO 100mm.

H-7 WYKONCZENIE SUFITU TYPU "C"
OBWODOWA
RAMA Z BEŁEK O WYM. 50 x 50mm lub 75x50mm.
W ROSTAWIE CO 600mm. RAMA WYPEŁNIENIA WELNA
MINERALNA GR. 50mm O GĘSTOŚCI 600kg/m³. OD STRONY
POMIESZCZENIA OKŁADZONA PŁYTĄ MDF GR. 9mm
STANOWIACH MODCOWANE DO NAPIĘCIA TKANINY NA SUFICIE

H-8 WYKONCZENIE SUFITU TYPU "D"
ELEMENTY Z PŁYT MDF MALOWANE NATYRKOWO,
MONTOWANE DO PODSIĘDZIA ZA POMOCĄ METALOWYCH
WSPORNIKÓW KATOWYCH MALOWANYCH NATYRKOWO
W TYM SAMYCH KOLORZE

H-9 STRĘBY "TWARDY" AKUSTYCZNE
WIG RYSUNKOWY SZCZEGÓŁOWY
OKŁADZONA PEŁNĄ PŁYTĄ MDF 9mm OKŁADZINĄ
Z TKANINY O GRUBOŚCI 10 mm

H-10 OKIADZINA WYKONCZONA
WSZYSTKIE PUSZKI POD GNIAZDA, ŁĄCZNIKI
OŚMIETNIE MONTOWANE "PODTYNKOWO" OŚPIRZET
ZŁOŻONYMI W POMIESZCZENIACH ŚCIAN, PODOŁOŻ
SUFIW. W MIEJSCACH ICH LOKALIZACJI WYKONCZĄC
DODATKOWE WZMOCNIENIA Z PŁYT MDF GR. 10mm,
UNOŚCIE, MOŻLIWOŚĆ UPRAK TKANINY
WIG DETALU D-9. POMIESZCZENIE PUSZEK, GNIAZD
ŁĄCZNIKI WIG PROJEKTU ELEKTRYKI

H-11 OKŁADZINA KABELI
OKŁADZONA KABELI OŚMIETNIA LISTWA PRZYPODŁOGOWA
(H-12) O PRZESKROJU PROSTOKĄTNYM 130 x 100 mm,
GR. 18 mm, Z OTWORAMI REZYJNYMI WIG DETALU D-5.

H-12 LISTWA OKŁADZINA
LISTWY MDF 18 mm, H=150 mm WIG DETALU D-5

H-13 WIGIENIA NA GŁOSNI
WIG DETALU D-10. RAMY WYKONCZONE Z LAT O
WYMIARACH 75x100mm. WYPEŁNIENIE PŁYTAMI Z WELNY
MINERALNEJ GR. 50 mm O GĘSTOŚCI 600kg/m³
OKŁADZINA PŁYTĄ MDF GR. 9mm WEWNĘTRZNA
POWIERZCHNIA WIG POMALOWANA NA KOLOR
CZARNY MAT DO GŁĘBOKOŚCI 150mm LUB ZGODNE Z
USTAWIENIAMI, UWAGA: ZESPÓŁ MONTAŻY PRZEWODY
TECHNICZNE W WIEKASACH MUSI TO WYKONAĆ PRZED
WYKONCZENIEM OKŁADZIN Z WELNY MINERALNEJ.
WYKONCZENIA POMIĘDZY DĄC ZESPÓŁÓW
MONTAŻY TECHNICZNE

H-14 PANELE TYPU "B" O WYM. 340 x 1200 mm
PANELE AKUSTYCZNE TYPU "K" MONTOWANE
DO POMIESZCZENIA ŚCIANY NA ZESTAWIE LISTEW
O PROFILU "C" WIG DETALU D-11

H-15 PANELE TYPU "A" O WYM. 340 x 1200 mm
GIEŁE WARTYWOŁE POLICYNOWICZNE DYFUZJNE
PANELE MONTOWANE DO POWIERZCHNI ŚCIANY NA
ZESTAWIE LISTEW O PROFILU "C" WIG DETALU D-11

H-16 PANELE TYPU "B" O WYM. 340 x 1200 mm
PANELE AKUSTYCZNE TYPU "K" MONTOWANE
DO POMIESZCZENIA ŚCIANY NA ZESTAWIE LISTEW
O PROFILU "C" WIG DETALU D-11

H-17 SUFITOWE PANELE TYPU "C" O SZER. 1200mm
GIEŁE POLICYNOWICZNE DYFUZJNE PANELE
AKUSTYCZNE MONTOWANE NA ZESTAWIE LISTEW
O PROFILU "C" DO POWIERZCHNI SUFITU.
DŁUGOŚĆ MOŻE SIĘ RÓŻNIC, WIG DETALU D-11

H-18 PANELE TYPU "A" O WYM. 340 x 1200 mm
GIEŁE WARTYWOŁE POLICYNOWICZNE DYFUZJNE
PANELE MONTOWANE DO POWIERZCHNI ŚCIANY NA
ZESTAWIE LISTEW O PROFILU "C" WIG DETALU D-11

H-19 PANELE SCIANNE DO TWORZENIA EFEKTÓW
DŹWIĘKOWYCH
WIG DETALU D-11

H-20 Tkanina AKUSTYCZNE SUFITU W POM. 005A
ZAPĘDZAJĄC MECHANICZNE
STREFA PONYŻEJ - 50 mm PUSTA POWIERZCHNIA,
PONYŻEJ 50 mm CZARNA WARSZAWA STYLU Z
PŁYTAMI WELNY MINERALNEJ W CZARNYM SYSTEMIE
MODCOWANA WIG DETALU D-11

H-21 WSPERAJĄCE AKUSTYCZNEJ RAMY SCIANNEJ
W POMIĘDZY RAMY SCIANNEJ MODCOWANE TYŁO DO
ŚCIANY, NIE DO PODŁOGI PŁYWAJOCHYCH

H-22 WYKONCZENIE ŚCIANY TYNKIEM
H-23 OKŁADZINA KABELI POM. 005A
OKŁADZINA KABELI OŚMIETNIA LISTWA PRZYPODŁOGOWA
(H-12) O PRZESKROJU PROSTOKĄTNYM 130 x 100 mm,
GR. 18 mm, Z OTWORAMI REZYJNYMI WIG DETALU D-5.

H-24 "TWARDY" OBWODOWA PRZEGRODA DO WIESZENIA
KURTYNY WOKÓŁ CENTRALNEJ CZĘŚCI SUFITU W
POMIĘDZY OKNA

H-25 PANELE DO STEROWANIA DREWNIANĄ "ROZETKĄ"
W SUFICIE, POM. 005A ZGODNE Z RYS. DETALU D-11

