



OZNACZENIA:

- Przegroda istniejąca
- Przegroda projektowana
- Zamurowanie otworów w istn. ścianach
- Przegroda / element do usunięcia
- Oporność p.poz. przegrody
- Oznaczenie typu przegrody
- Hydrant DN25
- Projektowane belki stalowe wg proj. konstrukcji
- Granice między działką 89/2, 82 i 89/4

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

- warstwy istniejące na podstawie dok. archiwalnej i inwentaryzacji - zaznaczono kursywą
- warstwy istniejące, przeznaczone do rozbiórki - zaznaczono kursywą i przekreśleniem

SF1 Ściana fundamentowa / cokołowa

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi $\lambda=0,033$ W/(mK)
- Proj. izolacja przeciwwodna renowacyjna
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły pełnej
- Istn. 2x papa asfaltowa na lepku
- Istn. gładz cementowa

- Proj. docieplenie ścian piwnicy do głębokości ok. 1m poniżej poziomu gruntu:
- Proj. izolacja bitumiczna średnia
- Proj. XPS $\lambda=0,038$ W/(mK)
- Proj. folia kubełkowa

UWAGA: Wykonać przepone poziomą w istn. ścianie za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką oraz ok. 15cm ponad sufitu

SF2 Ściana fundamentowa między budynkami

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi $\lambda=0,033$ W/(mK)
- Proj. izolacja przeciwwodna renowacyjna
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły pełnej

UWAGA: Wykonać przepone poziomą w istn. ścianie za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką

SC1 Ściana cokołowa na wys. 40cm powyżej gruntu

- Proj. warstwa wykończona
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
- Istn.-przewoła dyfuzyjnego lub izolacja
- Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki
- Istn.-tylnik zewnętrzny
- Proj. wypełnienie między belkami - styropian
- Proj. XPS $\lambda=0,038$ W/(mK)
- Proj. płyty klinierowe

P1 Strop międzypiętrowy P1- REI60 P1' - REI120

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. suchy jastrych
- Proj. styropian
- Proj. folia PE
- Proj. wypełnienie między belkami - styropian
- Istn.-warstwa wykończona
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-styropian
- Istn.-papa
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-podkładnik asfaltowy
- Istn. strop Kleina typ półciężki I160
- Istn.-tylnik
- Proj. płyty GKF na ruszcie
- Proj. warstwa wykończona

P2 Strop międzypiętrowy P2- REI60 P2' - REI120

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. suchy jastrych
- Proj. styropian
- Proj. folia PE
- Proj. wypełnienie między belkami - styropian
- Istn.-warstwa wykończona
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-styropian
- Istn.-papa
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-podkładnik asfaltowy
- Istn. strop Kleina typ półciężki I180
- Istn.-tylnik
- Proj. płyty GKF
- Proj. warstwa wykończona

P3 Strop międzypiętrowy P3- REI60 P3' - REI120

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. suchy jastrych
- Proj. styropian
- Proj. folia PE
- Proj. wypełnienie między belkami - styropian
- Istn.-warstwa wykończona
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-styropian
- Istn.-papa
- Istn.-gładz cementowa
- Istn.-podkładnik asfaltowy
- Istn. strop Kleina typ półciężki I120
- Istn.-tylnik
- Proj. płyty GKF
- Proj. warstwa wykończona

SZ1 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)

- Proj. warstwa wykończona
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
- Istn.-przewoła dyfuzyjnego lub izolacja
- Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki
- Istn.-tylnik zewnętrzny
- Proj. styropian $\lambda=0,033$ W/(mK) lub w pasach EI60 wełna mineralna $\lambda=0,035$ W/(mK)
- Proj. tynk silikato-silikonowy twardy w masie

SZ2 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. docieplenie mineralnymi płytami z betonu komórkowego $\lambda=0,042$ W/(mK)
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej

SD1 Docieplenie lukarny

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. docieplenie mineralnymi płytami z betonu komórkowego $\lambda=0,042$ W/(mK)
- Istn. ściana lukarny

SW1 Ściana wewnętrzna istniejąca

- Proj. warstwa wykończona
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej lub trzpienie żelbetowe
- Proj. warstwa wykończona
- Istn.-tylnik
- UWAGA: W piwnicy wykonać przepone poziomą w istn. ścianach wewnętrznych nośnych za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką

SW1 Proj. ściana wewnętrzna GK EI60

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. 2x płyta GK lub GKB w pom. mokrych
- Proj. wełna mineralna
- Proj. 2x płyta GK lub GKB w pom. mokrych
- Proj. warstwa wykończona

SW2 Ściana wewnętrzna poddasza GK EI60 U=0,14 W/(m²K)

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. 2x płyta GKF
- Proj. paroizolacja
- Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły pełnej

SW3 Wydzielenie poddasza nieuzytkowego GK EI60

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. 2x płyta GKF
- Proj. paroizolacja
- Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)

SWW Ściana żelbetowa windy

- Proj. warstwa wykończona
- Proj. ściana żelbetowa
- Proj. warstwa wykończona

UWAGA: Odbudowa stropów P1, P2, P3 do REI60 oraz P1', P2' (pomiedzy piwnicą a parterem) do REI120.

Zastosować: od góry suchy jastrych (wys. łączna 2,5cm): 2xGK np. Rigidur E25 gr. 2x1,25cm

od dołu sufit GKF na ruszcie (wys. łączna 6-8,5cm): REI 60: 2x GKF Fire+ typ DF 2x1,5cm (w pom. mokrych 1x GKF Fire+ typ DF 1x Hydro DFH2)

REI120: 2x GKF Fire+ typ DF 2x1,5cm + 2x 1,25cm Fire+ typ DF (w pom. mokrych 1x Fire+ typ DF 1x Hydro DFH2)

D1 Dach płaski nad częścią parterową

- Proj. papa nawierzchniowa, zgrzewalna
- Proj. papa podkładowa
- Proj. wełna mineralna $\lambda=0,040$ W/(mK)
- Istn. 3x papa
- Istn. gładz cementowa
- Istn. styropian na lepku asfaltowym
- Istn. izolacja na lepku
- Istn. beton wyrownawczy
- Istn. gruz siporexowy w spadku
- Istn. strop Kleina typ półciężki
- Istn.-tylnik
- Proj. sufit podwieszany, modułowy

D2 Dach skośny istniejący

- Istn. dachówka ceramiczna karpłowa
- Istn.łaty
- Istn. papa
- Istn. deskowanie
- Istn. krokiewie

D3 Docieplenie dachu część płaska za ścianką kolankową

- Proj. granulat z wełny skalnej $\lambda=0,040$ W/(mK)

D4 Docieplenie dachu skośnego pom. użytkowych

- Istn. strop Kleina typ lekki
- Istn. warstwa wykończona
- Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)
- Proj. paroizolacja
- Proj. 2x płyta GKF
- Proj. warstwa wykończona

D5 Wydzielenie poddasza nieuzytkowego GK EI60

- Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)
- Proj. paroizolacja
- Proj. 2x płyta GKF
- Proj. warstwa wykończona

Dach skośny istniejący. Poziomy, spadki oraz wymiary podane na rzucie dachu należy traktować jako orientacyjne.

Dokładną lokalizację kłapy dymowej oraz przejść pod wentylatory i wyrzutnie należy doprecyzować na etapie wykonawstwa, po odkryciu konstrukcji dachu.

Ryśnię odwadniająca dach płaski wykonana jako podobną do istniejących na dachu skośnym. Włączyć odwodnienie do istniejącej rury spustowej zlokalizowanej w narożniku budynku.

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Dokumentację należy rozpatrywać całościowo wraz z projektem technicznym.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać Projekt Wykonawczy wielobranżowy gdzie uszczegółowione zostaną wszelkie kwestie dotyczące wyglądu elewacji (stolarka, kolorystyka itd.) z Miejskim Konserwatorem Zabytków.
- Elementy branżowe konstrukcyjne, sanitarne, elektryczne rozpatrywać na podstawie projektu technicznego w zakresie poszczególnych branż.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót i zamówień zobowiązany jest do sprawdzenia rzeczywistych wymiarów i poziomów na budowie. W przypadku znaczących różnic wykonawca zobowiązany jest do kontaktu z projektantem.
- Montaż elementów systemowych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wielkość otworów pod stolarke okiennej i drzwiowej zweryfikować pod kątem wybranego producenta przed przystąpieniem do wykonywania otworów pod stolarke. W przypadku stwierdzenia rozbieżności z projektem należy skontaktować się z biurem projektowym.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych nie gorszych jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Brak wskazania na rysunkach powodzenie przyjętych w budownictwie elementów lub rozwiązań systemowych nie zwalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej. Po odkryciu ścian piwnicy należy zweryfikować stan istniejących izolacji pionowych zewnętrznych i uzgodnić z biurem projektowym dalsze postępowanie w zakresie wykonania nowych izolacji przeciwwodnych oraz termicznych.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie roboty budowlano - montażowe należy prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika robót, przy ścisłym przestrzeganiu warunków technicznych prowadzenia robót, zgodnie z uwagami określonymi na rysunkach i w opisie technicznym, stosując podstawowe przepisy BHP i P.POZ.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYŃE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.



PBL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Literacka 177
60-461 Poznań
tel. 604 973 667

INWESTOR	FILHARMONIA POZNAŃSKA IM. TADEUSZA SZELIGOWSKIEGO UL. ŚW. MARCIN 81 61-808 POZNAŃ
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY FILHARMONII POZNAŃSKIEJ
OBIEKT	BUDYNEK ISTNIEJĄCY
LOKALIZACJA	UL. KRAMARSKA 32, POZNAŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE DZIAŁKA NR 89/2, 89/4, 82, OBRĘB 51, ARKUSZ 15
RYСУNEK	PRZĘKRÓJ B-B
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016
SKALA	1:50 FAZA PB
DATA WYDANIA	XI 2021 BRANŻA ARCHITEKTURA
WERSJA	ARKUSZ
NR PROJEKTU	266
OBIEKT	01
BRANŻA	A
NR RYSUNKU	201
ARKUSZ	A 00