



OZNACZENIA:

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

Oznaczenia przy stolarkę:
S - samozamykacz
W - podcięcie wentylacyjne
N - siłownik do napowietrzania
KR - kratka zewnętrzna

Zestawienie pomieszczeń		Numer strefy	Nazwa pomieszczenia	Wykonczenie posadzki	Pow.
Poziom -1		-1.P	PLATFORMA		2.4
		-101	KOMUNIKACJA	GRES	13.3
		-102	KOMUNIKACJA	GRES	10.3
		-103	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	9.5
		-104	KOMUNIKACJA	GRES	5.7
		-105	POM. PORZĄDKOWE	GRES	3.6
		-106	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	6.8
		-107	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	11.1
		-108	KOTŁOWNIA	GRES	7.0
		-109	L. GAZU	GRES	1.1
		-110	WODOMIERZ	GRES	4.5
		-111	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	4.5
					79.8 m²
Poziom 0		1.P	PLATFORMA		2.8
		100	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	3.7
		101	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	10.6
		102	SALA PRÓB	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	52.6
		103	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	7.9
		104	KOMUNIKACJA	GRES	3.7
		105	WC DAMSKIE	GRES	3.6
		106	WC MĘSKIE	GRES	4.9
					89.8 m²
Poziom +1		2.P	PLATFORMA		2.8
		200	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	13.8
		201	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	3.5
		202	WC	GRES	7.4
		203	KOMUNIKACJA	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	3.3
		204	ANEKS	GRES	2.8
		205	BIURO DYR 1os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	20.5
		206	SEKRETARIAT 2os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	14.0
		207	BIURO Z-CA DYR 1os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	10.4
					78.5 m²
Poziom +2		3.P	PLATFORMA		2.8
		300	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	13.8
		301	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	3.1
		302	ANEKS	GRES	3.0
		303	WC	GRES	5.4
		304	BIURO 4os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	16.8
		305	BIURO 6os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	35.2
					80.1 m²
Poddasze użytkowe		400	KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	13.8
		401	WC	GRES	3.7
		402	KOMUNIKACJA	GRES	2.1
		403	BIURO 3os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	13.9
		404	BIURO 2os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	9.8
					43.3 m²
					371.5 m²

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 stolarkę okienną i drzwiową zweryfikować pod kątem wybranego producenta przed przystąpieniem do wykonywania otworów pod stolarkę. W przypadku stwierdzenia niezgodności 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 powszechnie 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 obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcja, 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 przeciwośnie. Po odkryciu ścian piwnicy należy zweryfikować stan istniejących izolacji pionowych zewnętrznych i uzgodnić z biurem projektowym dalsze postępowanie w zakresie wykonania nowych izolacji przeciwnych 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.POŻ.

ZESTAWIENIE PRZEGROD

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

SF1 Ściana fundamentowa / cokołowa

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi $\lambda=0,033$ W/(mK)
Proj. izolacja przeciwnożniowa renowacyjna
Istn. tynek
Istn. ściana z cegły pełnej
Istn. 2x papa asfaltowa na lepiku
Istn. gładź cementowa

Sz1 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(mK)

Proj. warstwa wykończeniowa
Istn. tynek
Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
Istn. przegroda dyfuzyjna lub izolacja
Istn. tynek zewnętrzny
Proj. styropian $\lambda=0,033$ W/(mK) lub w pasach EI60 wełna mineralna $\lambda=0,035$ W/(mK)
Proj. tynek silikonowo-silikonowy barwiony w masie

SW1 Ściana wewnętrzna istniejąca

Proj. warstwa wykończeniowa
Istn. tynek
Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej lub trzpienie żelbetowe
Istn. tynek
Proj. warstwa wykończeniowa
Istn. tynek
UWAGA: W planie wykonać przegrodę poziomą w istn. ścianach wewnętrznych nośnych za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką

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

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. 2x płyta GK lub GKBI w pom. mokrych
Proj. 2x płyta GK lub GKBI w pom. mokrych
Proj. warstwa wykończeniowa

SW3 Wydzielenie poddasza nieużytkowego GK EI60

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. 2x płyta GK
Proj. paroizolacja
Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)
Istn. tynek
Istn. ściana lukarny

SWw Ściana żelbetowa windy

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. ściana żelbetowa
Proj. warstwa wykończeniowa

P1 Strop międzypiętrowy P1- REI60 P1' - REI120

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. suchy jastrych
Proj. styropian
Proj. folia PE
Proj. wypełnienie między belkami - styropian
Istn. warstwa wykończeniowa
Istn. gładź cementowa
Istn. styropian
Istn. papa
Istn. gładź cementowa
Istn. polepa/gruz siporex
Istn. strop Kleina typ półciężki I160
Istn. tynek
Proj. płyty GKF na ruszcie
Proj. warstwa wykończeniowa

P2 Strop międzypiętrowy P2- REI60 P2' - REI120

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. suchy jastrych
Proj. styropian
Proj. folia PE
Proj. wypełnienie między belkami - styropian
Istn. warstwa wykończeniowa
Istn. gładź cementowa
Istn. styropian
Istn. papa
Istn. gładź cementowa
Istn. polepa/gruz siporex
Istn. strop Kleina typ półciężki I180
Istn. tynek
Proj. płyty GKF
Proj. warstwa wykończeniowa

P3 Strop międzypiętrowy P3- REI60 P3' - REI120

Proj. warstwa wykończeniowa
Proj. suchy jastrych
Proj. styropian
Proj. folia PE
Proj. wypełnienie między belkami - styropian
Istn. warstwa wykończeniowa
Istn. gładź cementowa
Istn. styropian
Istn. papa
Istn. gładź cementowa
Istn. polepa/gruz siporex
Istn. warstwa wykończeniowa
Proj. wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/(mK)
Istn. tynek
Proj. płyty GKF
Proj. warstwa wykończeniowa

P4 Strop międzypiętrowy klatki schodowej

Istn. warstwa wykończeniowa do renowacji
Istn. gładź cementowa
Istn. styropian
Istn. papa
Istn. gładź cementowa
Istn. polepa/gruz siporex
Istn. strop Kleina typ półciężki I120
Istn. tynek
Proj. malowanie

P5 Spocznik klatki schodowej

Istn. warstwa wykończeniowa do renowacji
Istn. płyta żelbetowa
Istn. tynek
Proj. malowanie

P5' Spocznik klatki schodowej piwnicy

Proj. warstwa wykończeniowa
Istn. warstwa wykończeniowa
Istn. płyta żelbetowa
Istn. tynek
Proj. malowanie

P6 Posadzka na gruncie - piwnica

Proj. warstwa wykończeniowa
Istn. warstwa wykończeniowa
Istn. gładź cementowa
Istn. 2x papa na lepiku
Istn. żwirbeton
Istn. podsypka piaskowa

P7 Strop poddasza nieużytkowego REI60

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

UWAGA:
Obudowa stropów P1, P2, P3 do REI60 oraz P1', P2', P3' (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)

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO DO ODCIEPIENIA OSOBNYM TRZECIM JEDYŃE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH



PBL Sp. z o.o. sp. k.
ul. Literacka 177
60-481 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					
RYSUNEK	RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO - POZIOM +11,30					
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010		SKALA 1:50 FAZA PB	DATA WYDANIA XI 2021 BRANŻA ARCHITEKTURA	WERSJA	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016		NR PROJEKTU 266	OBIEKT 01 A	BRANŻA A	NR RYSUNKU 104 A