

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 - słownik do napowietrzania
- KR - kratka zewnętrzna

Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	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		ANEXS	GRES	2.8
205		BIURO DYR 1os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	20.5
206		SEKRETARIAT 2os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	14.0
207		BIURO Z-CY 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		ANEXS	GRES	3.0
303		WC	GRES	5.4
304		BIURO 4os	WYKŁ. PVC DREWNOPODOBNA	16.8
305		BIURO 8os	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:

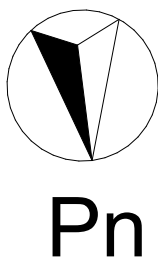
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Dokumentację należy rozpatrywać całościowo wraz z projektem technicznym.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać Projekt Wykonawczy wielobranżowy gdzie uszczegółowione 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 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 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 przeciwwodowej i przeciwośniej. 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 przeapiami 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 PRZEGRÓD

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

SF1 Ściana fundamentowa / cokołowa	Sz1 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)	SW1 Ściana wewnętrzna istniejąca	P1 Strop międzypiętrowy P1- REI60 P1* - REI120	P4 Strop międzypiętrowy klatki schodowej	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 sufitu GK 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 i 1x Hydro DFH2)
Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi λ=0,033 W/(mK) Proj. izolacja przeciwwodna renowacyjna Istn. tylnik Istn. ściana z cegły pełnej Istn. 2x papa asfaltowa na lepiku Istn. gładź cementowa Proj. docieplenie ścian piwnicy do głębokości ok. 1m poniżej poziomu gruntu: Proj. izolacja bitumiczna średnia Proj. XPS λ=0,036 W/(mK) Proj. folia kutebkowa UWAGA: Wykonać przepone poziomą w istn. ścianie za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką oraz ok. 60cm poniżej sufitu	Proj. warstwa wykończeniowa Istn. tylnik Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej Istn.-przepona dyfuzyjna lub izolacja Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki Istn.-tylnik zewnętrzny Proj. styropian λ=0,033 W/(mK) lub w pasach EI60 wełna mineralna λ=0,035 W/(mK) Proj. tynk silikato-silikonowy barwiony w masie	Proj. warstwa wykończeniowa Istn. tylnik Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej lub trzpienie żelbetowe Istn. tylnik Proj. warstwa wykończeniowa UWAGA: W piwnicy wykonać przepone poziomą w istn. ścianach wewnętrznych nośnych za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. suchy jastrych Proj. styropian Proj. folia PE Proj. wypełnienie między belkami - styropian 4/10cm Istn.-warstwa wykończeniowa Istn.-gładź cementowa Istn.-styropian Istn.-papa Istn.-gładź cementowa Istn.-polepa/gruz siporex Istn. strop Kleina typ półciężki I160 Istn. tylnik Proj. płyty GKF na ruszcie Proj. warstwa wykończeniowa	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. tylnik Proj. malowanie	
SF2 Ściana fundamentowa między budynkami	Sz2 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)	SW1 Proj. ściana wewnętrzna GK EI60	P2 Strop międzypiętrowy P2- REI60 P2* - REI120	P5 Spocznik klatki schodowej	
Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi λ=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	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie mineralnymi płytami z betonu komórkowego λ=0,042 W/(mK) Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. 2x płyta GK w pom. mokrych 2,5cm Proj. 2x płyta GK lub GKBI w pom. mokrych 2,5cm Proj. warstwa wykończeniowa	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. suchy jastrych Proj. styropian Proj. folia PE Proj. wypełnienie między belkami - styropian 6/12cm Istn.-warstwa wykończeniowa Istn.-gładź cementowa Istn.-styropian Istn.-papa Istn.-gładź cementowa Istn.-polepa/gruz siporex Istn. strop Kleina typ półciężki I180 Proj. płyty GKF Proj. warstwa wykończeniowa	Proj. warstwa wykończeniowa do renowacji Istn. płyta żelbetowa Istn. tylnik Proj. malowanie	
SF3 Ściana cokołowa na wys. 40cm powyżej gruntu	Sd1 Docieplenie lukarny	SW2 Ściana wewnętrzna poddasza GK EI60 U=0,14 W/(m²K)	P3 Strop międzypiętrowy P3- REI60 P3* - REI120	P6 Posadzka na gruncie - piwnica	
Proj. warstwa wykończeniowa Istn. tylnik Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej Istn.-przepona dyfuzyjna lub izolacja Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki Istn.-tylnik zewnętrzny Proj. izolacja bitumiczna średnia Proj. XPS λ=0,036 W/(mK) Proj. płyty klinierowe	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie mineralnymi płytami z betonu komórkowego λ=0,042 W/(mK) Istn. ściana lukarny	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. 2x płyta GKF 3cm Proj. wełna mineralna λ=0,033 W/(mK) 15+10cm Istn. ściana z cegły pełnej	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. suchy jastrych Proj. styropian Proj. folia PE Proj. wypełnienie między belkami - styropian 0/6cm Istn.-warstwa wykończeniowa Istn.-gładź cementowa Istn.-styropian Istn.-papa Istn.-gładź cementowa Istn.-polepa/gruz siporex Istn. strop Kleina typ półciężki I120 Istn. tylnik Proj. płyty GKF Proj. warstwa wykończeniowa	Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-warstwa wykończeniowa Istn. gładź cementowa Istn. 2x papa na lepiku Istn. żwirbeton Istn. podsypka piaskowa	
	SWw Ściana żelbetowa windy			P7 Strop poddasza nieużytkowego REI60	
	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. ściana żelbetowa Proj. warstwa wykończeniowa			Proj. warstwa wykończeniowa Proj. suchy jastrych Istn. wełna mineralna Istn. styropian Istn. wełna mineralna Istn. strop Kleina typ lekki Istn.-warstwa wykończeniowa Proj. paroizolacja Proj. 2x płyta GKF Proj. warstwa wykończeniowa	



ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I MOGĄ BYĆ STOSOWANE POJEDYNICZNE ORAZ UCZESTNIPANE OSOBOM TRZECIM JEDYNE 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 PIWNICY - POZIOM -2,69									
PROJEKTOWAŁ	MOR.NE.ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010				SKALA 1:50 FAZA PB		DATA WYDANIA BRANŻA ARCHITEKTURA		XI 2021 WE	
SPRAWDZIŁ	MOR.NE.ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016				NR PROJEKTU 266		OBIEKT 01		BRANŻA A	
							NR RYSUNKU 100		ARKUSZ A	