

ZESTAWIENIE PRZEGROD

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

<b>SF1</b> Ściana fundamentowa / cokołowa	<b>Sz1</b> Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m <sup>2</sup> K)	<b>SW1</b> Ściana wewnętrzna istniejąca	<b>P1</b> Strop międzypiętrowy P1- REI60 P1* - REI120	<b>P4</b> Strop międzypiętrowy klatki schodowej
Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi λ=0,033 W/(mK) Proj. izolacja przeciwdźwiękowa renowacyjna Istn.-tynek Istn. ściana z cegły pełnej Istn. 2x papa asfaltowa na lepiku Istn. gładź cementowa	Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-tynek Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej Istn.-przeznawo-dylatacyjna lub izolacja Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki Istn.-tynek-zawieszony Proj. styropian λ=0,033 W/(mK) lub w pasach EI60 wełna mineralna λ=0,035 W/(mK) Proj. tynek silikonowo-silikonowy barwiony w masie	Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-tynek Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej lub trzpienie żelbetowe Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-tynek UWAGA: W planie wykonać przepone poziomą w 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.-pokład/gruz asfex Istn. strop Kleina typ półciężki I160 Istn.-tynek 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. tynek Proj. malowanie
Proj. docieplenie ściany piwnicy do głębokości ok. 1m poniżej poziomu gruntu: Proj. izolacja bitumiczna średnia Proj. XPS λ=0,036 W/(mK) Proj. folia kubełkowa	<b>Sz2</b> Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m <sup>2</sup> K)	<b>SW1</b> Proj. ściana wewnętrzna GK EI60	<b>P2</b> Strop międzypiętrowy P2- REI60 P2* - REI120	<b>P5</b> Spocznik klatki schodowej
UWAGA: Wykonać przepone poziomą w istn. ścianie za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką oraz ok. 60cm poniżej sufitu	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 lub GKBI w pom. mokrych Proj. wełna mineralna Proj. 2x płyta GK lub GKBI w pom. mokrych 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.-pokład/gruz asfex Istn. strop Kleina typ półciężki I180 Istn.-tynek Proj. płyty GKF Proj. warstwa wykończeniowa	Istn. warstwa wykończeniowa do renowacji Istn. płyta żelbetowa Istn. tynek Proj. malowanie
<b>SF2</b> Ściana fundamentowa między budynkami	<b>Sd1</b> Docieplenie lukarny	<b>SW2</b> Ściana wewnętrzna poddasza GK EI60 U=0,14 W/(m <sup>2</sup> K)	<b>P3</b> Strop międzypiętrowy P3- REI60 P3* - REI120	<b>P5'</b> Spocznik klatki schodowej piwnicy
Proj. warstwa wykończeniowa Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi λ=0,033 W/(mK) Proj. izolacja przeciwdźwiękowa renowacyjna Istn.-tynek 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 lukarny	Proj. warstwa wykończeniowa Proj. 2x płyta GKF Proj. paroizolacja Proj. wełna mineralna λ=0,033 W/(mK) Istn.-tynek Istn. ściana z cegły pełnej	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.-pokład/gruz asfex Istn. strop Kleina typ półciężki I180 Proj. płyty GKF Proj. warstwa wykończeniowa	Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-warstwa wykończeniowa Istn. płyta żelbetowa Istn. tynek Proj. malowanie
<b>SC1</b> Ściana cokołowa na wys. 40cm powyżej gruntu		<b>SW3</b> Wydzielenie poddasza nieużytkowego GK EI60	<b>P3</b> Strop międzypiętrowy P3- REI60 P3* - REI120	<b>P6</b> Posadzka na gruncie - piwnica
Proj. warstwa wykończeniowa Istn.-tynek Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej Istn.-przeznawo-dylatacyjna lub izolacja Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki Istn.-tynek-zawieszony Proj. izolacja bitumiczna średnia Proj. XPS λ=0,036 W/(mK) Proj. płyty klinierkowe		Proj. warstwa wykończeniowa Proj. 2x płyta GKF Proj. paroizolacja Proj. wełna mineralna λ=0,033 W/(mK)	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.-pokład/gruz asfex Istn. strop Kleina typ półciężki I120 Istn.-tynek 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
		<b>SWw</b> Ściana żelbetowa windy		<b>P7</b> Strop poddasza nieużytkowego REI60
		Proj. warstwa wykończeniowa Proj. ściana żelbetowa Proj. warstwa wykończeniowa		Proj. warstwa wykończeniowa Proj. suchy jastrych

**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 stolarcze:  
S - samozamykacz  
W - podcięcie wentylacyjne  
N - siłownik 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		MAGAZYNK PODRĘCZNY	GRES	9,5
-104		KOMUNIKACJA	GRES	5,7
-105		POM. PORZĄDKOWE	GRES	3,6
-106		MAGAZYNK PODRĘCZNY	GRES	6,8
-107		MAGAZYNK PODRĘCZNY	GRES	11,1
-108		KOTŁOWNIA	GRES	7,0
-109		L. GAZU	GRES	1,1
-110		WODOMIERZ	GRES	4,5
-111		MAGAZYNK PODRĘCZNY	GRES	4,5
				<b>79,8 m<sup>2</sup></b>
Poziom 0				
1.P		PLATFORMA		2,8
100		KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	3,7
101		KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	10,6
102		SALA PRÓB	WYKL. 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
				<b>89,8 m<sup>2</sup></b>
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	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	3,3
204		ANEKS	GRES	2,8
205		BIURO DYR 1os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	20,5
206		SEKRETARIAT 2os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	14,0
207		BIURO Z-CA DYR 1os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	10,4
				<b>78,5 m<sup>2</sup></b>
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	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	16,8
305		BIURO 6os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	35,2
				<b>80,1 m<sup>2</sup></b>
Poddasze użytkowe				
400		KOMUNIKACJA	ISTN. POSADZKA KAMIENNA	13,8
401		WC	GRES	3,7
402		KOMUNIKACJA	GRES	2,1
403		BIURO 3os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	13,9
404		BIURO 2os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	9,8
				<b>43,3 m<sup>2</sup></b>
				<b>371,5 m<sup>2</sup></b>

**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 (stolarzka, 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 przeciwdźwiękowej i przeciwofonowej. Po odkryciu ścian piwnicy należy zweryfikować stan istniejących izolacji pionowych zewnętrznych i zgodnie z biurem projektowym dalsze postępowanie w zakresie wykonania nowych izolacji przeciwdźwiękowych 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 JEDYNNIE 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 II. PIĘTRA - POZIOM +7,68							
PROJEKTOWAŁ			MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010		SKALA FAZA PB		DATA WYDANIA BRANŻA ARCHITEKTURA		XI 2021 A	WERSJA
SPRAWDZIŁ			MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016		NR PROJEKTU 266		OBIEKT BRANŻA A		NR RYSUNKU 103	ARKUSZ A