

Pn

#### 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 m²</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 m²</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 m²</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 8os	WYKL. PVC DREWNOPODOBNA	35,2
				<b>80,1 m²</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 m²</b>
				<b>371,5 m²</b>

#### UWAGI:

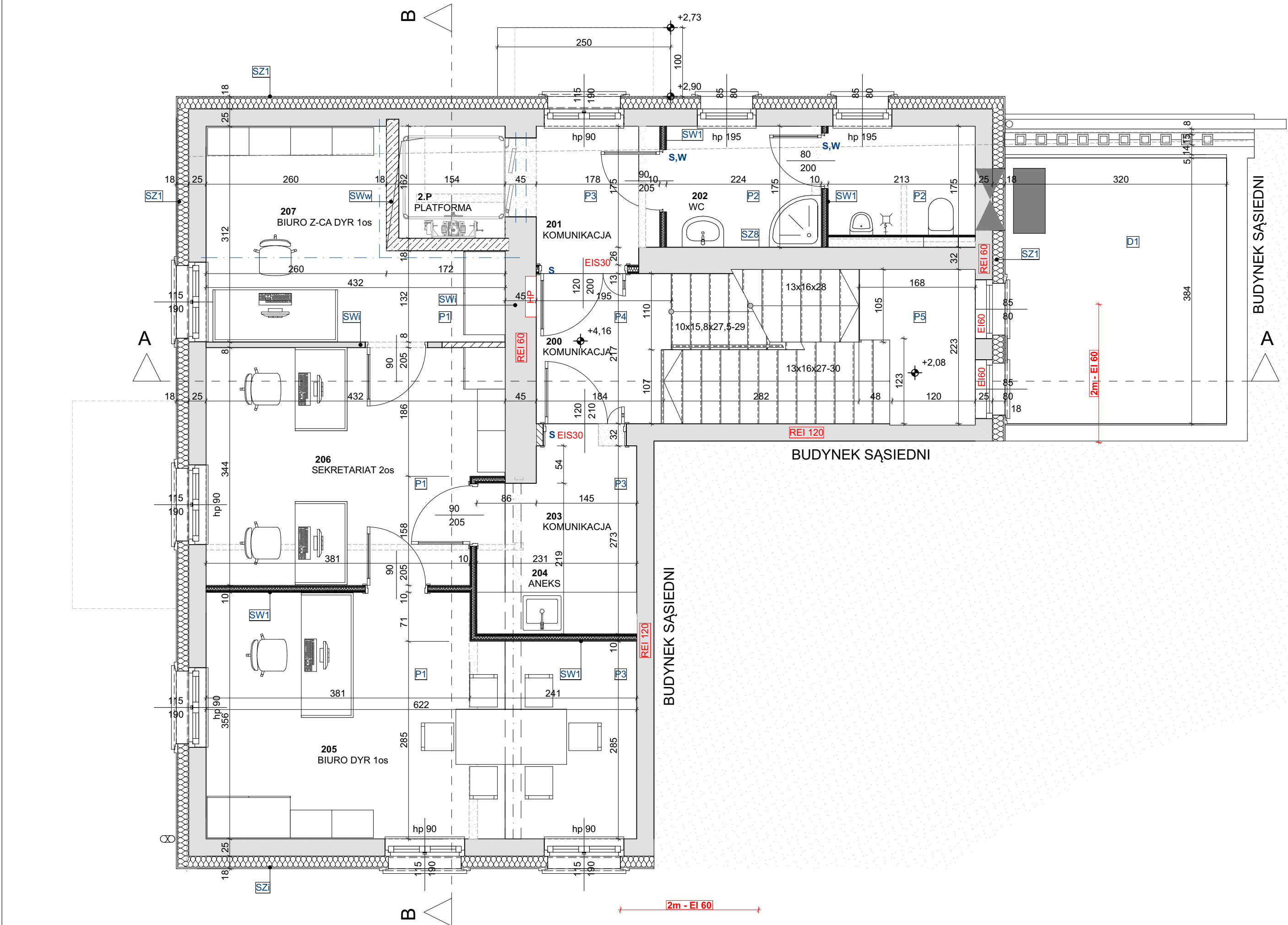
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Dokumentację należy rozpatrywać całościowo wraz z projektem technicznym.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać Projekt Wykonawczy wielobranżowy gdzie uszczegółowione zostaną wszelkie kwestie dotyczące wyglądu elewacji (stolarska, 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 okienną i drzwiową 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 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 przeciwoodpornej. Po odkryciu ścian piwnicy należy zweryfikować stan istniejących izolacji pionowych zewnętrznych i uzgodnić z biurem projektowym dalsze postępowanie w zakresie wykonania nowych izolacji przeciwwilgociowych 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.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO DO WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH W ZAKRESIE ZASTRZEŻENIA WSKAZANYCH W NIM PRZECIWNIE 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			
RYSUJEK	RZUT I. PIĘTRA - POZIOM +4,16			
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010	SKALA FAZA	1:50 PB	DATA WYDANIA BRANŻA XI 2021 ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016	NR PROJEKTU	266	OBJEKT BRANŻA A
				NR RYSUNKU 102
				ARKUSZ A 00



#### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

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

#### SF1 Ściana fundamentowa / cokołowa

- Proj. warstwa wykończeniowa
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
- Proj. izolacja przeciwdźwiękowa renowacyjna
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły pełnej
- Istn. 2x papa asfaltowa na lepiku
- Istn. gładź cementowa

#### Sz1 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)

- Proj. warstwa wykończeniowa
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
- Istn.-przeznawo dylatacyjna lub izolacja
- Istn.-tylnik zewnętrzna z cegły kratówki
- Istn.-tylnik zewnętrzna
- Proj. styropian  $\lambda=0,033$  W/(mK) lub w pasach EI60 wełna mineralna  $\lambda=0,035$  W/(mK)
- Proj. tylnik silikato-silikonowy barwiony w masie

#### Sz2 Ściana zewnętrzna U=0,14 W/(m²K)

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

#### Sd1 Docieplenie lukarny

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

#### SF2 Ściana fundamentowa między budynkami

- Proj. warstwa wykończeniowa
- Proj. docieplenie płytami poliuretanowymi  $\lambda=0,033$  W/(mK)
- Proj. izolacja przeciwdźwiękowa renowacyjna
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły pełnej
- UWAGA: Wykonać przeprosę poziomą w istn. ścianie za pomocą np. kremów iniekcyjnych bezpośrednio ponad posadzką oraz ok. 60cm poniżej sufitu

#### SC1 Ściana cokołowa na wys. 40cm powyżej gruntu

- Proj. warstwa wykończeniowa
- Istn.-tylnik
- Istn. ściana z cegły kratówki lub pełnej
- Istn.-przeznawo dylatacyjna lub izolacja
- Istn.-ściana zewnętrzna z cegły kratówki
- Istn.-tylnik zewnętrzna
- Proj. izolacja bitumiczna średnia
- Proj. XPS  $\lambda=0,036$  W/(mK)
- Proj. płytki klinarsowe

#### SW1 Ściana wewnętrzna istniejąca

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

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

- 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)

#### 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.-dyktopię
- Istn.-papa
- Istn.-gładź cementowa
- Istn.-pokład/gruz asfex
- Istn. strop Kleina typ półciężki I160
- Istn.-tylnik
- 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.-dyktopię
- Istn.-papa
- Istn.-gładź cementowa
- Istn.-pokład/gruz asfex
- Istn. strop Kleina typ półciężki I180
- Istn.-tylnik
- 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.-dyktopię
- Istn.-papa
- Istn.-gładź cementowa
- Istn.-warstwa wykończeniowa
- Istn. strop Kleina typ półciężki I120
- Istn.-tylnik
- 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. tylnik
- Proj. malowanie

#### P5 Spocznik klatki schodowej

- Istn. warstwa wykończeniowa do renowacji
- Istn. płyta żelbetowa
- Istn. tylnik
- Proj. malowanie

#### P5' Spocznik klatki schodowej piwnicy

- Proj. warstwa wykończeniowa
- Istn.-warstwa wykończeniowa
- Istn. płyta żelbetowa
- Istn. tylnik
- 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
- Proj. 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 sufitu 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)