













ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

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

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
	Strefy objęte zmianami w istniejącym dachu

D1 Dach płaski nad częścią parterową

Proj. papa nawierzchniowa, zgrzewalna	5,2mm
Proj. papa podkładowa	1,7mm
Proj. welna mineralna $\lambda=0,040$ W/(mK)	15cm
Istn. 3x papa	
Istn. gładź cementowa	2cm
Istn. styropian na lepiku asfaltowym	5cm
Istn. izolacja na lepiku	
Istn. beton wyrównawczy	
Istn. gruz siporexowy w spadku	2cm
Istn. strop Kleina typ półciepły	
Istn. tynk	
Proj. sufit podwieszany, modułowy	

D2 Dach skośny istniejący

Istn. dachówka ceramiczna karpiówka
Istn. łaty
Istn. papa
Istn. deskowanie
Istn. krokwie

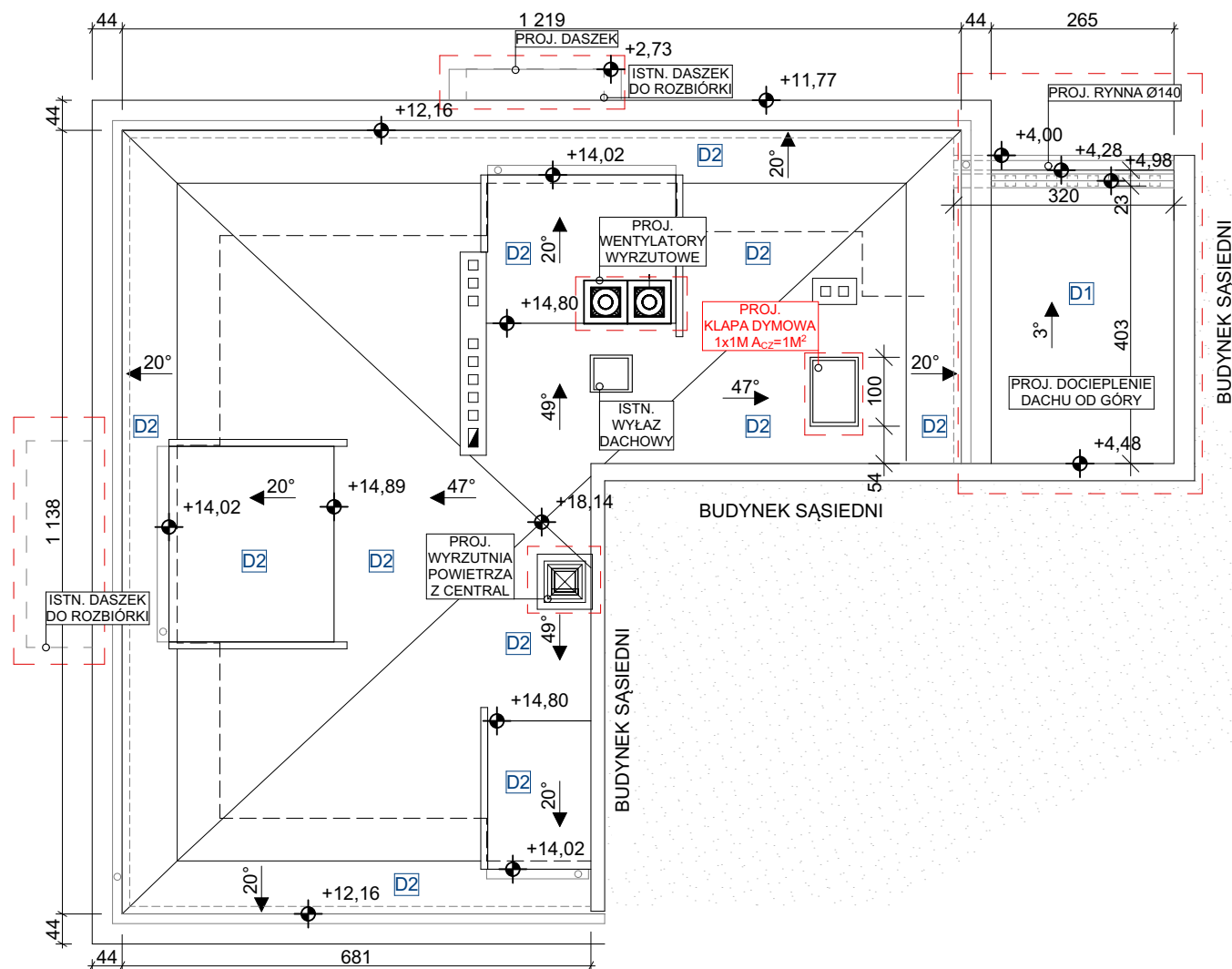
Dach skośny istniejący. Poziomy, spadki oraz wymiary podane na rzucie dachu należy traktować jako orientacyjne.

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

Rynnę odwadniającą dach płaski wykonać jako podobną do istniejących na dachu skośnym. Włączyć odводnienie 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 wykonawca 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)
 - 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.POŻ.



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



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

INVESTOR

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

OBJEKT	
--------	--

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

LOKALIZACJA

UL. KRAMARSKA 32, POZNAŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
DZIAŁKA NR 89/2, 89/4, 82, OBREB 51, ARKUSZ 15

RYSUNEK

RZUT DACHU

PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010		SKALA1:100 FAZA PB	DATA WYDANIA BRANŻA	XI 2021 ARCHITEKTURA	WERSJA	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016		NR PROJEKTU 266	OBIEKT 01	BRANŻA A	NR RYSUNKU 106	ARKUSZ A 00