



LEGENDA OZNACZEŃ

w1,w2
proj. wyłaz dachowy (przeście w świetle 80/80 cm)
proj. wyłaz rewizyjny na strych (przeście w świetle 80/80 cm)

podłoga strychu nieużytkowego (przestrzeni instalacyjnej) z płyty wiórowej typu P5 gr. 22 mm

rozbiórki kominów ceglanych oraz wycięcia elementów więźby

proj. elementy więźby
istn. elementy więźby
istn. elementy więźby (przesunięcia, nowe wykorzystanie)

k1 k2
obudowa i podstawa dachowa czerpni i wyrzutni powietrza (płyta gipsowa do środowisk mokrych z powłoką z włókna szklanego lub płyta MDF.HLS na profilach nośnych stalowych w klasie korozyjności C4), warstwa elewacyjna z opierzeniem górnym z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze antracytowym (wg próbnika firmy PREFA lub równoważnego RAL 7016) Wewnątrz podstawy kominów kanały ze stali ocynkowanej izolowane wyprowadzone nad podstawę jako czerpnia i wyrzutnia (wg rysunku PW)

k3
istn. komin ceglany - jako szacht klimatyzacji - przewody z czynnikiem od agregatów przeprowadzić kanałem kominu w peszlu do sali wykładowej na 2 p.(komin rozebrać do poziomu podłogi +1441 i zakryć płytą podłogową)

k4 k5
obudowa stalowej konstrukcji nośnej pod agregaty klimatyzacyjne (rozwiązanie obudowy jak dla podstaw k1 i k2 (wg rysunku PW))

k6
podstawa dachowa pod wentylator wywiewny - płyta MDF.HLS skracana w skrzynkę wokół podstawy tłumiącej (w komplecie z wentylatorem), warstwa elewacyjna z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze antracytowym (wg próbnika firmy PREFA lub równoważnego RAL 7016) Wewnątrz podstawy okrągły kanał wywiewny ze stali ocynkowanej doprowadzony do wentylatora (patrz projekt sanitarny)

uwaga:
- otwory w suficie nad poddaszem pod przejścia kanałów wentylacyjnych wyznaczyć ostatecznie na etapie budowy (na podstawie projektu branży sanitarnej)
- rysunek więźby rozpatrywać łącznie z rysunkiem więźby PBW części konstrukcyjnej wraz opisem

faza		
PROJEKT BUDOWLANY		
branża		
ARCHITEKTURA		
nazwa obiektu		
Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu		
Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor		
Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:		
<div><div>KIO</div><div>PROJEKT</div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ</div><div>www.kioprojekt.pl</div><div>ul. Komandorów 27 71-608 Szczecin</div><div>tel. 501 103 250, 668 627 000</div></div>		
autorzy, opracowujący:		podpisz
mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wyłaz Jack Kokowski		
projektant główny:		
mgr inż. arch. Jan Pruński upr. bud. nr 262/Sz/94		
sprawdzający:		
mgr inż. arch. Karina Szczepniowska-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85		
temat rysunku		
RZUT WIĘZBY		
nr rys.	skala rys.	data
6ab	1:50	luty 2017