



LEGENDA OZNACZEŃ

- istn. ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej oraz ceramiczno-drewniane (zew.)
- rozbiórki
- proj. zamurowania z cegły ceramicznej pełnej
- proj. system izol. term. od wew. (ściana kolankowa oraz ceglana w pom. komunikacji) - płyty izolacyjne mineralne z lekkiego betonu komórkowego gr. 2x10 cm
- proj. ścianki działowe szkieletowe typu GK (stelaż 75 mm z obustronnym oplytowaniem 2x12,5 mm z płyt GK typ H (woda) i wypełnieniem wełną szklaną gr. 50 mm) klasa min. EI30
- proj. ścianki działowe szkieletowe typu GK (stelaż 75 mm z obustronnym oplytowaniem 1x12,5 mm z płyt GK typ F i wypełnieniem wełną szklaną gr. 50 mm) klasa min. EI30
- proj. ścianki działowe szkieletowe typu GK wydzielające pomieszczenie wentylatorowni, (stelaż 75 mm z obustronnym oplytowaniem 2x12,5 mm z płyt GK typ A i wypełnieniem wełną szklaną akustyczną gr. 75 mm) klasa ppoż. EI60, Rw=57 dB
- zabudowa przestrzeni instalacyjnej (z kanałami went.) w systemie GK (stelaż 50 mm + płyta GK typ A 2x12,5 mm)
- k0 komin do rozbiórki (przemurowanie odcinka ściany ceglanej)
- k3 komin do wyłączenia z użytkowania (jako proj. szacht dla przewodów instalacji klimatyzacji pomiędzy agregatami zew. i wew.)
- istn. słupy drewn. konstr. więźby dachu obudowa ppoż. do R60 płytami GK typ F 2x12,5 mm
- proj. słupy drewn. 16/16 cm konstr. więźby dachu oraz drewn. miecze istn. (obudowa ppoż. do R60 płytami GK typ F gr. 2x12,5 mm)
- proj. okna połaciowe obrotowe (opis na rzucie dachu oraz w części opisowej projektu)

r.s.1, r.s.4 wymiana istn. rur spustowych na r.s. 100 mm z obustronnie powlekane aluminium w kolorze antracytowym (wg próbnika firmy PREFA lub równoważnego RAL 7016)

r.s.2, r.s.3 sprawdzenie drożności i szczelności istn. rur spustowych (stalowej/żeliwnej) w przerwie między budynkami - w razie konieczności wymiana odcinkowa lub w całości na nową wg części opisowej

ściana zew. klatki schodowej
istn. ściana mur. z cegły pełnej gr. 41 cm
proj. system izol. term. od wew. (ściana i ościeża okna)
płyty izolacyjne z otwartej dyfuzji pianki PIR gr. 5 i 1,5 cm (λd=0,031) na lekkiej zaprawie mineralnej (wykończenie: zaprawa mineralna lekka na siatce z włókna szklanego, zatarła i wyrównana; mineralna farba wewnętrzna (otwarta dyfuzyjnie)

uwaga: otwory w suficie nad poddaszem pod przejściami kanałów wentylacyjnych wyznaczyć ostatecznie na etapie budowy (na podstawie projektu branży sanitarnej)

uwagi:

- wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszystkie elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej (istn. i proj.) należy obudować ppoż. do R60, płytami GK typu F gr. 2x12,5 mm
- zestawienie okien oraz stolarki wew. wg PW

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><div>K</div><div>O</div><div>PROJEKT</div></div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ ul. Komandorów 27, 71-019 Szczecin tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz Jacek Kokowski	podpis	
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Pruski upr. bud. nr 262/Sz/94		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Karina Szczecińska-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85		
temat rysunku	RZUT PODDASZA - budowlany		
nr rys.	skala rys.	data	
5ab	1:50	luty 2017	