



LEGENDA OZNACZEŃ

- istn. ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej
- rozbiórki
- proj. zamurowania z cegły ceramicznej pełnej
- proj. system izol. term. od wew. (ściany i ościeża otworów okiennych) - płyty izolacyjne mineralne z lekkiego betonu komórkowego gr. 5 i 10 cm
- proj. ściany żelbetowe sztybu windowego
- proj. słupy stalowe HEB160 (malowane farbą pęczniącą do klasy ppoż. R120)
- proj. słupy stalowe C280 z okładziną ppoż. z płyt gipsowych (do klasy ppoż. R120) - detal wg PW
- proj. ścianki działowe szkieletowe typu GK (stelaż 75 mm z podwójnym oplytowaniem 2x12,5 mm z płyt GK typu H2 i wypełnieniem wełną szklaną gr. 50 mm)
- proj. ścianki działowe wydzielające WC szkieletowe akustyczne na stelażu C75 z podwójnym poszcyciem gr. 2x12,5 mm z płyt gipsowych typu GK-H2 i GKA i wełną min. gr. 75 mm (min. EI30, 54dB)
- zabudowa instalacyjna typu GK (stelaż dwurzędowy C50 z przerwą instalacyjną z przewłóknami) z 1-stronną okładziną z płyt typu H 2x12,5 mm
- zabudowa szachtów went. w systemie GK (stelaż 75 mm z wełną min. gr. 75 mm + poszcycie z twardej płyt GK typu DEH11IR gr. 15 mm) szacht przy windzie: poszcycie z płyt OSB/2 uodpornionych ognioowo (patrz opis)

ściana zewnętrzna

istn. ściana z cegły pełnej gr. 39,5 cm (bez tynku wew.)
PROJ. SYSTEM IZOLACJI TERM. OD WEW.:
płyty izolacyjne mineralne (lekkie beton komórkowy) gr. 10 cm (Ad=0,045)
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm (wykończenie: zaprawa mineralna lekka na siatce z włókna szklanego (zatarta i wyrównana) malowanie farbą silikatową

ściana zew. klatki

istn. ściana mur. z cegły pełnej gr. 41 cm
istn. tynk cem.wap. - uzupełnienie ubytków, oczyszczenie
proj. system izol. term. od wew. (ściana i ościeża okna)
płyty izolacyjne z otwartej dyfuzyjnej pianki PIR gr. 5 i 1,5 cm (Ad=0,031) na lekkiej zaprawie mineralnej (wykończenie: zaprawa mineralna lekka na siatce z włókna szklanego, zatarta i wyrównana; mineralna farba wewnętrzna (otwarta dyfuzyjnie)

zamurowanie okna

ściana sztybu windowego żelbetowa gr. 15 cm
szczelina wentylowana gr. ca. 10 cm
PROJ. SYSTEM IZOLACJI TERM. OD WEW.:
płyty izolacyjne mineralne (lekkie beton komórkowy) gr. 10 cm (Ad=0,045)
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm (wykończenie: zaprawa mineralna lekka na siatce z włókna szklanego (zatarta i wyrównana) cegła elewacyjna gr. 12 cm (zamurowanie okna)
zew. płycina okienna (z azurową dekor. ślusarką z alum.)

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

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

PS odpływ KS 110 (otwór w stropie nad pom.)			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-Wronskiego 1 71-302 Szczecin					
jednostka projektowa: K O K O PROJEKT			autorzy, opracowujący: mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wzapr. Jacek Kokowski					
projektant główny: mgr inż. arch. Jan Pruski upr. bud. nr 262/Sz/94			sprawdzający: mgr inż. arch. Karina Szerzenińska-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85					
temat rysunku nr rys. 4ab			skala rys. 1:50			data luty 2017		

uwagi:
- wymiary należy sprawdzić na budowie
- zestawienie okien oraz stolarki wew. wg PW

wariant : sala wykładowa: 81 miejsc siedzących

zamurowanie okna
opis w legendzie

proj. otwór 20/20 cm z kanałem wentylacyjnym sztybu windowego z kratką zabezpieczającą w elewacji