



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 szybu windowego gr. 15 cm
- proj. słupy stalowe HEB160 z okładziną z cegły klinkierowej (klasa poż. R120)
- proj. słupy stalowe C280 oraz C160 z okładziną poż. z płyt gipsowych (do klasy poż. R120)
- proj. ścianki działowe szkieletowe typu GK (stełaz 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 stełazu C75 z podwójnym posyciem 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 (stełaz dwurzędowy C50 z przerwą instalacyjną z przeważkami) z 1-stronną okładziną z płyt typu H 2x12,5 mm
- zabudowa szachtów went. w systemie GK (stełaz 75 mm z wełną min. gr 75 mm + posycie z twardych płyt GK typu DEFH1IR gr. 15 mm) szacht przy windzie: posycie z płyt OSB/2 uodpornionych ogniowo (patrz opis)

zamurowanie okna

ściana szybu windowego żelbetowa gr. 15 cm
szczelina wentylowana gr. ca. 11 cm
PROJ. SYSTEM IZOLACJI TERM. OD WEW.:
płyty izolacyjne mineralne (lekki 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 zwykła gr. 12 cm (zamurowanie okna od wewnątrz)
cegła elewacyjna gr. 12 cm (zamurowanie okna od zewnątrz)
zew. płytina okienna (z ażurowej dekor. ślusarką z alum.)

ściana zew. klatki i holu komunikacyjnego

istn. ściana mur. z cegły pełnej gr. 47 cm
istn. tynk cem.wap. - uzupełnienie ubytków, oczyszczenie
proj. system izol. term. od wew. (ściany i ościeża drzwi zew.)
płyty izolacyjne z otwartej dyfuzji pianki PIR gr. 5 cm 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 dyfuzji)
PROJ. SYSTEM IZOLACJI PRZECIWIWŁGOCIOWEJ (partia cokołowa)
proj. izolacja pozioma partii cokołowej metodą iniekcji krystalicznej warstwa wyrównawcza (szybkowiąz. szpachlówka uszczelniająca) szlam uszczelniający (młn. drobnoziarnista zaprawa uszczelniająca) gruntowanie (płynny koncentrat krzemionkowy)

- r.s.1, r.s.4 wymiana istn. rur spustowych na r.s. 100 mm z obustronnie powlekane aluminium w kolorze antracytowym (wg próbki firmy PREFAL 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

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 www.koarch.pl ul. Komandorska 27, 71-639 Szczecin tel. 201 250 250 668 637 000</div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz: Jacek Kokowski		podpisz
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Pruski upr. bud. nr 262/Sz/94		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Karina Szerzeniewska-Peska upr. bud. nr 171/Sz/85		
temat rysunku	RZUT PARTERU budowlany		
nr rys.	2ab	skala rys.	1:50
		data	luty 2017