



LEGENDA OZNACZEŃ

istn. ściany murowane  
z cegły ceramicznej pełnej

rozbiórki

proj. замуrowania z cegły  
ceramicznej pełnej

proj. system izol. term. od wew. (ściana i ościeża  
otworów okiennych) - płyty izolacyjne mineralne  
z lekkiego betonu komórkowego gr. 5 i 10 cm

proj. ściany żelbetowe  
szybu windowego

proj. słupy stalowe HEB160 z okładziną z cegły  
klinkierowej (klasa popż. R120)

proj. słupy stalowe C280 z okładziną popż.  
z płyt gipsowych (do klasy popż. R120)

12,0 cm

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)

12,0 cm

proj. ścianki działowe wydzielające WC szkieletowe  
akustyczne na stelażu C75 z podwójnym poszyciem  
gr. 2x12,5 mm z płyt gipsowych typu GK H2 i GKA  
i wełną min. gr. 75 mm (min. EI30, 54dB)

20,0 cm

zabudowa instalacyjna typu GK (stelaż dwurzędowy  
C50 z przerwą instalacyjną z przewiazkami)  
z 1-stronną okładziną z płyt typu H 2x12,5 mm

9,0 cm

zabudowa szachtów went. w systemie GK  
(stelaż 75 mm z wełną min. gr 75 mm + poszycie  
z twardych płyt GK typu DEFH1R gr. 15 mm)  
szacht przy windzie: poszycie z płyt OSB/2  
uodpornionych ogniowo (patrz opis)

zamurowanie okna

ściana szybu windowego żelbetowa gr. 15 cm  
szczelina wentylowana gr. ca. 10 cm  
PROJ. SYSTEM IZOLACJI TERM. OD WEW.:  
płyty izolacyjne mineralne (lekki beton komórkowy) gr. 10 cm (λd=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 ażurową dekor. ślusarką z alum.)

ściana zew. klatki

istn. ściana mur. z cegły pełnej gr. 47 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  
(λd=0,031) na lekkiej zaprawie mineralnej (wykończenie: zaprawa  
mineralna lekka na siatce z włókna szklanego, zatarta i wyrównana;  
mineralna farba wewnętrzna (otwarta dyfuzyjnie)

r.s.1, r.s.4

wymiana istn. rur spustowych na r.s. 100 mm z  
obustronnie powlekanego 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/żelbetowej) 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:

K O

PROJEKT

STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ

www.studioprojektowepk.pl

ul. Komandorów 27 71-609 Szczecin

tel 201 353 250, 668 637 000

autorzy, opracowujący:

mgr inż. arch. Wojciech Kokowski

proj. wnętrz Jacek Kokowski

podpisy

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 1 PIĘTRA  
budowlany

nr rys.

3ab

skala rys.

1:50

data

luty 2017

uwagi:

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