

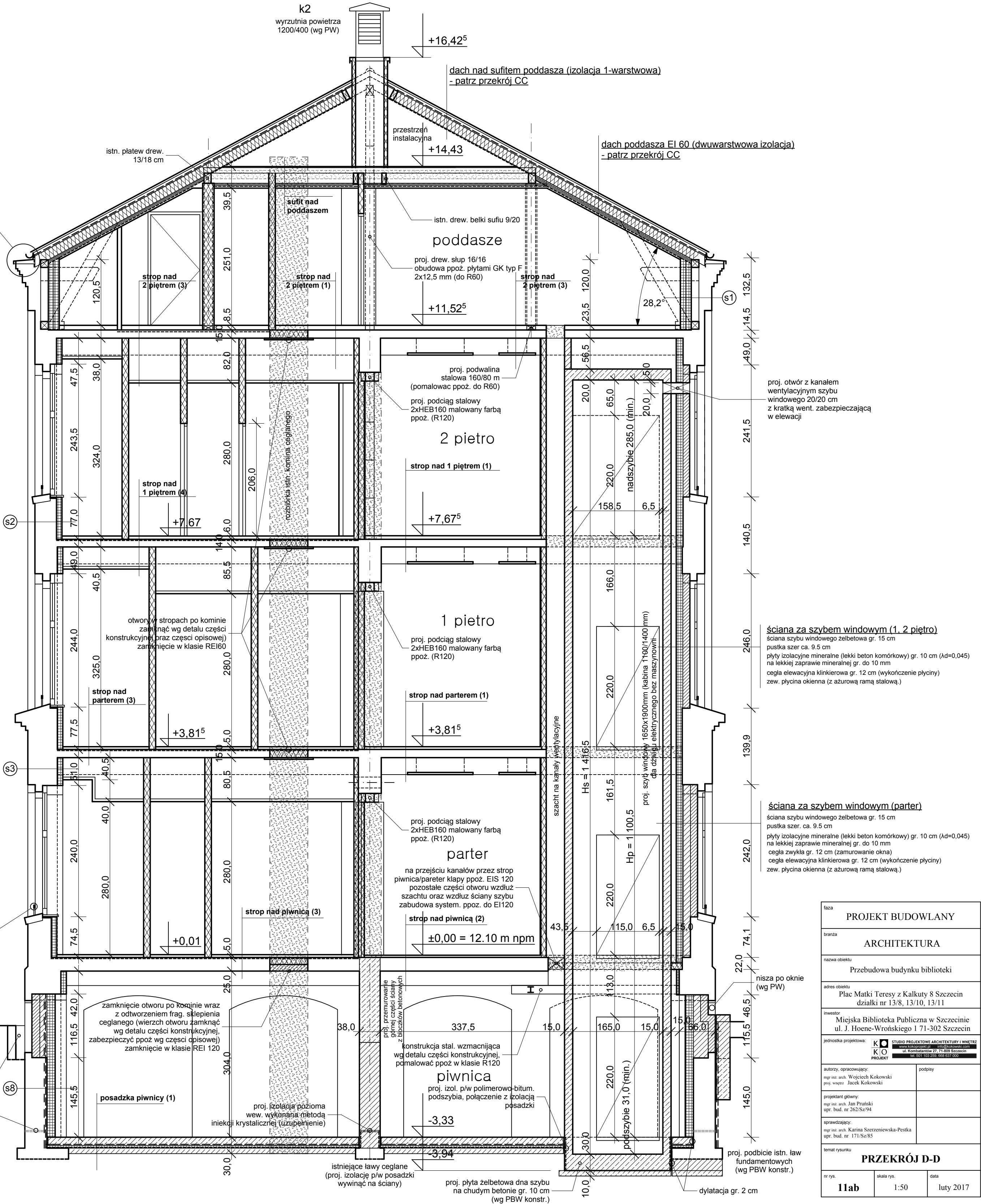
LEGENDA WARSTW STROPÓW
<b>strop nad 2 piętrem (3) (REI 60) - łazienka</b>
proj. gres podłogowy na kleju gr. 15 mm PROJ. SYSTEM IZOLACJI PŁYNNEJ WRAZ Z SUCHYM JASTRYCHEM folia izolacyjna w płynie podpłytkowa na wcześniejszym gruncie proj. suchy jastrych cementowo-włóknowy gr. 2x12,5 mm warstwa rozdzielcza z folii PE gr. 0,2 mm proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 40 mm folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza istn. strop żelbetowy gr. 10-13 cm na podciągach żelbetowych istn. tynk cem-wap. gr. 2 cm pustka instalacyjna proj. systemowy sufit podwieszany z płyt GK typ H gr. 12,5 mm
<b>strop nad 1 piętrem 4 (REI 60) - toalety</b>
proj. gres podłogowy na kleju gr. 15 mm (płyty 60/60 cm) PROJ. SYSTEM IZOLACJI PŁYNNEJ WRAZ Z SUCHYM JASTRYCHEM - warstwy j.w. warstwa rozdzielcza z folii PE gr. 0,2 mm proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 20 mm folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza istn. strop żelbetowy gr. 10-13 cm na podciągach żelbetowych istn. tynk cem-wap. gr. 2 cm pustka instalacyjna proj. systemowy sufit podwieszany z płyt GK typ H gr. 12,5 mm
<b>strop nad parterem 3 (REI 60) - toalety</b>
proj. gres podłogowy na kleju gr. 15 mm (płyty 60/60 cm) PROJ. SYSTEM IZOLACJI PŁYNNEJ WRAZ Z SUCHYM JASTRYCHEM - warstwy j.w. warstwa rozdzielcza z folii PE gr. 0,2 mm proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 10 mm folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza istn. strop żelbetowy gr. 10-13 cm na podciągach żelbetowych istn. tynk cem-wap. gr. 2 cm pustka instalacyjna proj. systemowy sufit podwieszany z płyt GK typ H gr. 12,5 mm
<b>strop nad piwnicą 3 (REI 120) - toalety</b>
proj. gres podłogowy na kleju gr. 15 mm (płyty 60/60 cm) PROJ. SYSTEM IZOLACJI PŁYNNEJ WRAZ Z SUCHYM JASTRYCHEM - warstwy j.w. warstwa rozdzielcza z folii PE gr. 0,2 mm proj. izolacja ze styropianu podłogowego gr. 10 mm folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm cieńkowarstwowa zaprawa wyrównawcza istn. strop ceramiczny - sklepienie kolebkowe spłaszczone PROJ. SYSTEM RENOWACJI SKLEPIEN CEGLANYCH proj. obrzutka wraz z tynkiem wyrównawczym tynk wzmacniający sklepienie (hydrofobowy)

uwaga: wymiary sprawdzić na budowie  
oznaczenia warstw przegród - patrz także przekrój CC (rys. 10ab)

(proj. zew. barierka  
do h=90 cm, wg rys. PW)

istn. studzienka  
doświetlająca  
bez zmian

istn. izolacja pozioma  
wew. wykonana metodą  
iniekcji krystalicznej



**ściana za szybem windowym (1. 2 piętro)**  
ściana szybu windowego żelbetowa gr. 15 cm  
pustka szer. ca. 9,5 cm  
płyty izolacyjne mineralne (lekki beton komórkowy) gr. 10 cm (λd=0,045)  
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm  
cegła elewacyjna klinkierowa gr. 12 cm (wykończenie płyciny)  
zew. płycina okienna (z azurową ramą stalową.)

**ściana za szybem windowym (parter)**  
ściana szybu windowego żelbetowa gr. 15 cm  
pustka szer. ca. 9,5 cm  
płyty izolacyjne mineralne (lekki beton komórkowy) gr. 10 cm (λd=0,045)  
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm  
cegła zwykła gr. 12 cm (zamurowanie okna)  
cegła elewacyjna klinkierowa gr. 12 cm (wykończenie płyciny)  
zew. płycina okienna (z azurową ramą stalową.)

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:	<b>K O</b> STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ www.koarch.pl ul. Komandorów 27, 71-809 Szczecin tel. 501 103 229 668 637 600
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz: Jacek Kokowski
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Pruski upr. bud. nr 262/Sz/94
sprawdzający:	mgr inż. arch. Karina Szerzeniewska-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85
temat rysunku	<b>PRZEKRÓJ D-D</b>
nr rys.	11ab
skala rys.	1:50
data	luty 2017