

A	U <sub>o</sub> =0,22 W/m²K
Papa wierzchniego krycia	0,3 cm
papa podkładowa	0,3 cm
plyta MFP z frezem	2,0 cm
puszka powietrzna wentylowana	0-70 cm
welna mineralna miękka	20,0 cm
folia paroizolacyjna PE	-
strop istniejący	24,0 cm
przestrzeń nadsufitowa	73,0 cm
plyty sufitu podwieszanego	2,0 cm

B	U <sub>o</sub> =0,21 W/m²K
Papa wierzchniego krycia	0,3 cm
papa podkładowa	0,3 cm
plyta MFP z frezem	2,0 cm
puszka powietrzna wentylowana	0-100 cm
welna mineralna miękka	20,0 cm
folia paroizolacyjna PE	-
strop gęstożebrowy	34,0 cm
przestrzeń nadsufitowa	73,0 cm
plyty sufitu podwieszanego	2,0 cm

C	
Papa wierzchniego krycia	0,3 cm
papa podkładowa	0,3 cm
plyta MFP z frezem	2,0 cm
puszka powietrzna wentylowana	0-100 cm
welna mineralna miękka	20,0 cm
folia paroizolacyjna PE	-
plyta żelbetowa	16,0 cm
welna mineralna twarda	15,0 cm
puszka powietrzna wentylowana	40,0 cm
deskowanie na podkonstrukcji	2,0 cm

D	
tynek siłkatowy	0,5 cm
podwójna warstwa klejowa z siatką	0,5 cm
welna mineralna twarda	15,0 cm
błoczek siłkatowy	18,0 cm
welna mineralna miękka	20,0 cm

E	
tynek siłkatowy	0,5 cm
podwójna warstwa klejowa z siatką	0,5 cm
welna mineralna twarda	15,0 cm
plyta MFP z frezem na podkonstr.	2,0 cm

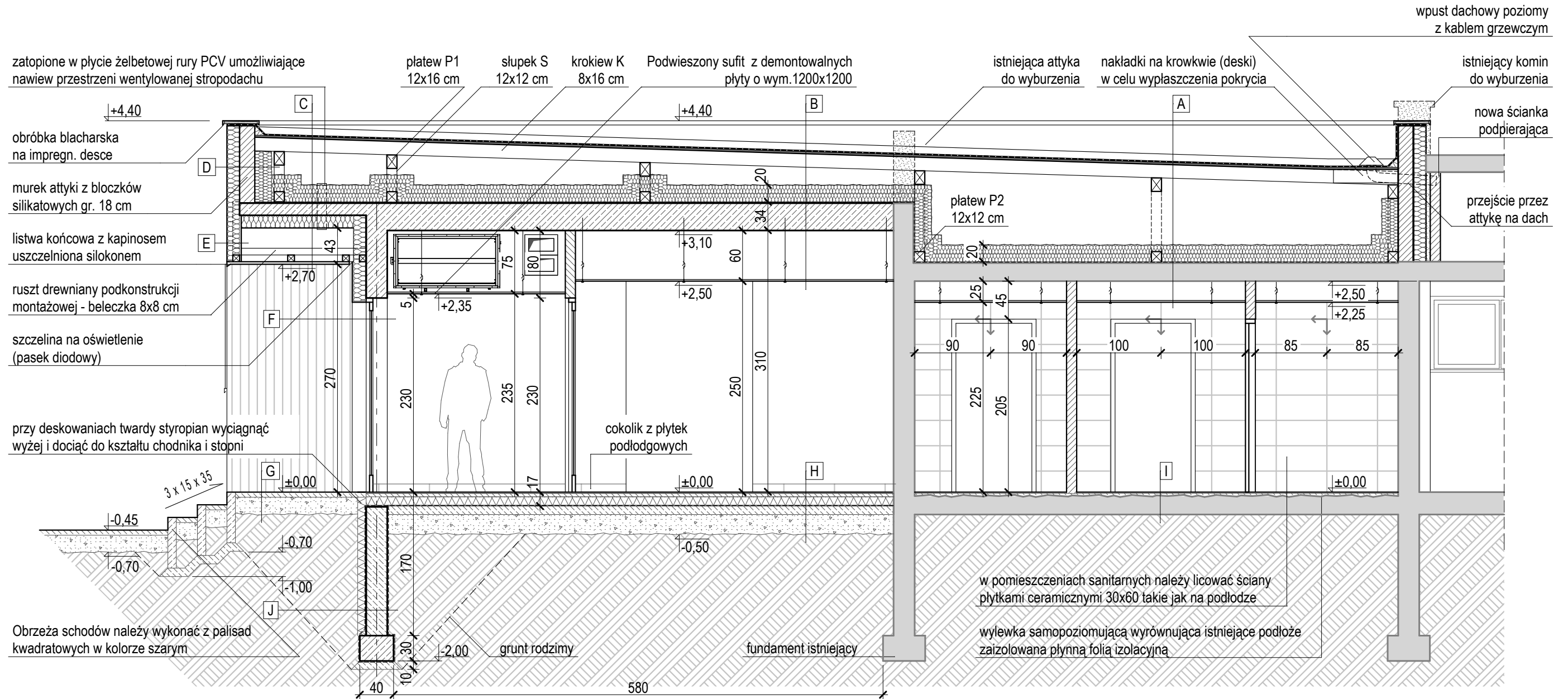
F	U <sub>o</sub> =0,28 W/m²K
deskowanie na podkonstrukcji	2,0 cm
podwójna warstwa klejowa z siatką	0,5 cm
welna mineralna twarda	15,0 cm
błoczek siłkatowy	24,0 cm
tynek wapienny	0,5 cm

G	
kostka brukowa	6,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3,0 cm
podbudowa żwirowo-piaskowa	20,0 cm
grunt rodzimy stabilizowany	-

H	U <sub>o</sub> =0,29 W/m²K
paneł podł. / płytki gresowe	1,5 cm
wylewka betonowa	5,0 cm
styropian EPS-100-038	10,0 cm
asfaltowa izolacja bezspoinowa	-
plyta z betonu B-15	10,0 cm
podbudowa żwirowo-piaskowa	100-20 cm
grunt rodzimy stabilizowany	-

J	U <sub>o</sub> =0,30 W/m²K
grunt zasypowy	-
styropian EPS-100-038	10,0 cm
asfaltowa izolacja bezspoinowa	-
błoczek betonowy M6	25,0 cm
asfaltowa izolacja bezspoinowa	-
grunt zasypowy	-

I	
paneł podł. / płytki gresowe	1,5 cm
plynna folia izolacyjna	-
wylewka samopoziomująca	2-10 cm
strop istniejący	25,0 cm



## UWAGI

- DO WYKONYWANIA IZOLACJI PIONOWEJ ATTYKI NALEŻY STOSOWAĆ ODDZIELNE PASY PAPY.
- W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ ATTYKI Z DACHEM NALEŻY UŻYĆ TRÓJKĄTNYCH KLINÓW ZMNIJSZAJĄCYCH KĄT ZAGIĘCIA PAPY.
- PAPĘ NALEŻY WYCIĄGNĄĆ NA POZIOMĄ CZĘŚĆ ATTYKI.
- KAPINOS OBRÓBKIE NIE POWINIEN MIEĆ WIĘCEJ NIŻ 6 cm WYSOKOŚCI I POWINIEN WYSTAWAĆ 3 cm PONAD LICO ŚCIANY.
- DESKOWANIE NA CZĘŚCI SOFITOWEJ STROPODACHU NALEŻY MONTOWAĆ AZUROWO (WYKONAĆ SZCZELINY WENTYLACYJNE).

## OZNACZENIA

	Ściany istniejące (cegła ceramiczna)		Ściany murowane z bloczków M-6
	Ściany projektowane z bloczków siłkatowych		Ocieplenie ścian wełną mineralną
	Elementy wylewane z betonu zbrojonego		Ocieplenie ścian płytami styropianu
	Miejsce rozpoczęcia układania płytek		

## PRZEKRÓJ X-X

skala 1:50

<b>WWEJSCOWE</b> 58-400 KAMIENNA GÓRA Tytuł projektu: ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA BIBLIOTEKĘ MIEJSKĄ Lokalizacja:			
DZ. NR 61/8 OBR. IV ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
Inwestor: MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU			
Architektura / projektant	mgr inż. arch. Piotr Wyrostek 45/06/DOIA	Podpis	
Architektura / asystent	mgr inż. arch. Daniel Wilk	Podpis	
Data wykonania projektu	VIII 2013	nr rysunku	A/K-5
Studium projektu	PROJ.BUD.		