

PROJEKT PRZEBUDOWY OBORY - PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

A

Uo=0,26 W/m2K

plytka dachowa CEMBRIT	0,5 cm
łaty 4x6 w rozst. 21 cm	4,0 cm
kontrłaty 3x5 cm	3,0 cm
wiatroizolacja (folia paroprzep.)	0,0 cm
krokwie 8x18 cm	18,0 cm
puszta pow. wentylowana (strych)	0,0 cm
podłoga z płyt OSB	2,0 cm
kleszcze 2x8x18 cm/18 cm wełny min.	18,0 cm
folia paroizolacyjna	0,0 cm
2 x płyty ognioodporne GKF	2,5 cm

B

Uo=0,30 W/m2K

kafle ceramiczne podłogowe	1,5 cm
warstwa dociskowa	5,0 cm
styropian	10,0 cm
2 x termozgrz. papa bitumiczna	0,6 cm
plyta betonowa	10,0 cm
stab. war.piaskowo-tłuczniowa	15 cm
grunt rodzimy stabilizowany	0,0 cm

C

Uo=0,32 W/m2K

tynek mineralny	1,0 cm
styropian	10,0 cm
błoczki POROTHERM 25 P+W	25,0 cm
tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

D

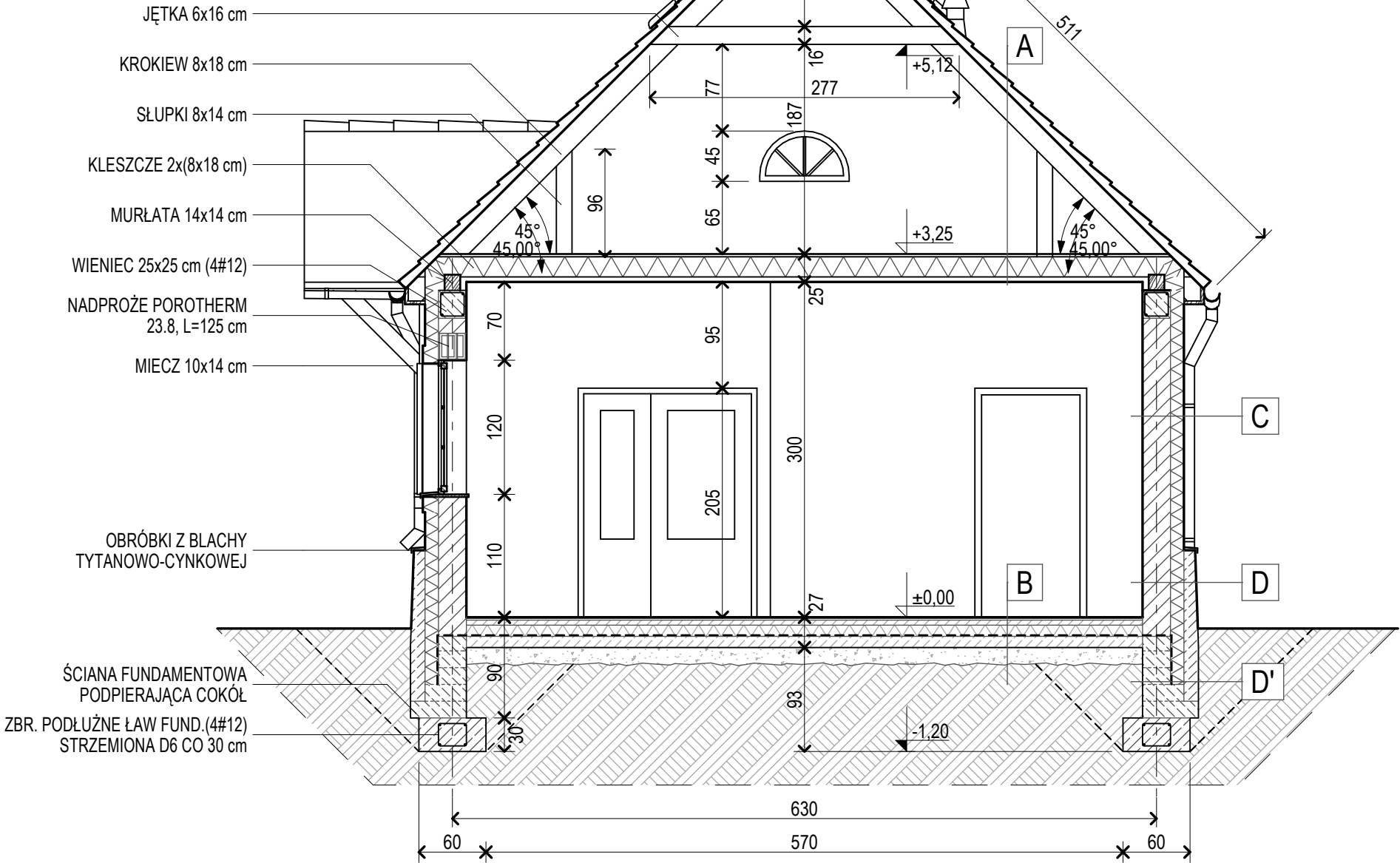
Uo=0,32 W/m2K

murek cokołu z łupka granitowego	8-12,0 cm
styropian	10,0 cm
błoczki POROTHERM 25 P+W	25,0 cm
tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

D'

Uo=0,30 W/m2K

grunt zasypowy	0,0 cm
murek cokołu z łupka granitowego	8-12,0 cm
styropian	10,0 cm
warstwa masy bitumicznej	0,0 cm
błoczki betonowe M6	25,0 cm
grunt zasypowy	0,0 cm



Tytuł projektu	Remont, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zespołu budynków wchodzących w skład siedziska z młynem wodnym w Świeradowie-Zdroju	Projektował	mgr inż. arch. Daniel Wilk	Podpis	
Lokalizacja	Świeradów-Zdrój, ul. Lwówecka 5, działka nr 21 obr. I AM 6	Projektował	mgr inż. arch. Piotr Wyrostek	Podpis	45/06/D0/A
Inwestor	Gmina Miejska Świeradów Zdrój	Projektował	mgr inż. Jacek Wyrostek	Podpis	
Tytuł rysunku	PROJEKT PRZEBUDOWY OBORY - PRZEKRÓJ A-A	Projektował	mgr inż. arch. Antoni Wasilucionek	Podpis	21/15/90/JG
		Skala	1:50	Nr rys.	04.2009
			A/K-17a	Data	Proj. budowlany
				Branża	Arch. i konstr.