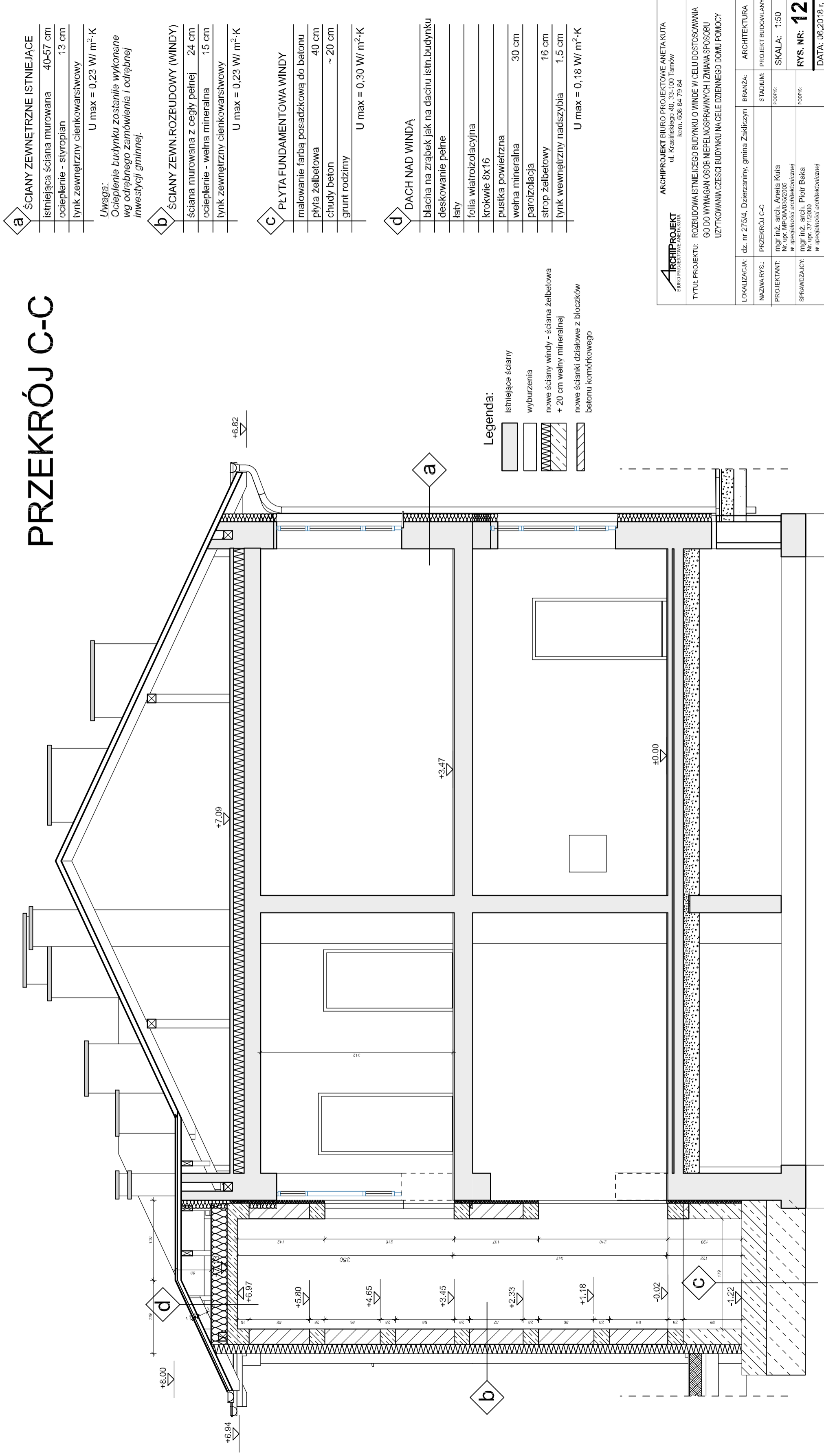

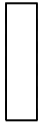




PRZEKRÓJ C-C



Legenda:

-  istniejące ściany
-  wyburzenia
-  nowe ściany windy - ściana żelbetowa + 20 cm wełny mineralnej
-  nowe ścianki działowe z bloczków betonu komórkowego

a ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE

istniejąca ściana murowana	40-57 cm
ocieplenie - styropian	13 cm
tynek zewnętrzny cienkowarstwowy	

U max = 0,23 W/ m²-K

Uwaga:

Ocieplenie budynku zostanie wykonane wg odrębnego zamówienia i odrębnej inwestycji gminnej.

b ŚCIANY ZEWN. ROZBUDOWY (WINDY)

ściana murowana z cegły pełnej	24 cm
ocieplenie - wełna mineralna	15 cm
tynek zewnętrzny cienkowarstwowy	

U max = 0,23 W/ m²-K

c PLYTA FUNDAMENTOWA WINDY

malowanie farbą posadzkową do betonu	
plyta żelbetowa	40 cm
ciudy beton	~ 20 cm
grunt rodzimy	

U max = 0,30 W/ m²-K

d DACH NAD WINDĄ

blacha na zrzębek jak na dachu istn. budynku	
deskowanie pełne	
łaty	
folia wiatroizolacyjna	
krokwie 8x16	
pustka powietrzna	30 cm
wełna mineralna	
paroizolacja	
strop żelbetowy	16 cm
tynek wewnętrzny nadszycia	1,5 cm

U max = 0,18 W/ m²-K

ARCHIPROJEKT EURO PROJEKTOWE ANETA KUTA ul. Krasieńskiego 40, 32-100 Tarnów kom. 608 84 79 84	
TYTUŁ PROJEKTU: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDĘ W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY	
LOKALIZACJA: dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ C-C	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aneta Kuta Nr. upr. MP.01A.050.2005 w specjalności architektonicznej	POPSIS: SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Baka Nr. upr. 3712000 w specjalności architektonicznej	POPSIS: RYS. NR: 12
	DATA: 06.2018 r.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Korygowanie, powielanie, sprzedaż, nakoż. z: 2007/Archiprojekt