



# PRZEKRÓJ E-E

**Uwaga:**  
 Projekt branży architektonicznej należy rozpatrywać  
 wraz ze wszystkimi pozostałymi branżami.  
 Konstrukcja zgodnie z projektem branżowym  
 konstrukcyjnym.  
 Należy uwzględnić przejścia i pion instalacyjne  
 zgodnie z projektami branżowymi.

## 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
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
U max = 0,23 W/ m <sup>2</sup> ·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
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
U max = 0,23 W/ m <sup>2</sup> ·K	

**c** PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY

malowanie farbą posadzkową do betonu	
plyta żelbetowa	40 cm
ciudy beton	~ 20 cm
grunt rodzimy	
U max = 0,30 W/ m <sup>2</sup> ·K	

**d** DACH NAD WINDĄ

blacha na zrąbek jak na dachu istn.budynku	
deskowanie pełne	
łaty	
folia wiatroizolacyjna	
krokwie 8x16	
pustka powietrzna	
wełna mineralna	30 cm
paroizolacja	
strop żelbetowy	16 cm
tynk wewnętrzny nadszybia	1,5 cm
U max = 0,18 W/ m <sup>2</sup> ·K	

 ARCHIPROJEKT BIURO PROJEKTOWE ANETA KUTA ul. Krasieńskiego 40, 33-100 Tamów kom. 608 84 79 84	
TYTUŁ PROJEKTU: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTĘPNOŚCI DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY	
LOKALIZACJA: dz. nr 275/4, Dzierżanin, gmina Żelkierzyn	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ E-E	STADIUM: PODRS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aneta Kuta Nr. upr. MPO/0436/2005 w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50 RYS. NR: <b>08</b> DATA: 10.2018 r.