



PRZEKRÓJ A-A WARIANT 1. PŁYTA FUNDAMENTOWA

<b>A</b>	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2cm
	PŁYTA ŻELBETOWA 20cm
	FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0,5mm
	IZOLACJA TERMICZNA EPS 200-0,34: 20cm
	WARSTWA POSPÓLKI GRUNT RODZIMY

<b>B</b>	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2cm
	POSADZKA BETONOWA 6cm(zbrojona przedwskurczowo)
	STYROPIAN EPS 70: 5cm
	STROP ŻELBETOWY 15cm
	TYNK WEWNĘTRZNY 2cm

<b>C</b>	IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA -0,34: 30cm
	JĘTKI 18cm
	PAROIZOLACJA FOLIA 0,3mm
	PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE 1,2cm

<b>D</b>	BLACHA PŁASKA/DACHÓWKA CERAMICZNA
	ŁATY 4x3cm
	KONTRŁATAY 3x3cm
	WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA
	DESKOWANIE PEŁNE 3cm

<b>C/D</b>	BLACHA PŁASKA/DACHÓWKA CERAMICZNA
	ŁATY 4x3cm
	KONTRŁATAY 3x3cm
	WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA
	DESKOWANIE PEŁNE 3cm
	IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA -0,34: 30cm
	JĘTKI 18cm
	RUSZT WSPORCZY Z PROFILI CD NA WIESZAKACH
	PAROIZOLACJA FOLIA 0,3mm
	PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE

<b>E</b>	PŁYTY GRANITOWE LUB BETON ARCHITEKTONICZNY gr. 6cm
	W ODSZTĘPACH 5cm
	PODSYPKA Z PIASKU 5cm
	PODSYPKA ŻWIROWO PIASKOWA MIN. 30cm

<b>F</b>	TYNK ZEWNETRZNY
	IZOLACJA TERMICZNA EPS 40-0,34: 20cm
	PUSTAK CERAMICZNY P+W 25cm TYNK WEWNĘTRZNY

<b>G</b>	TYNK ZEWNETRZNY
	IZOLACJA TERMICZNA EPS 40-0,34: 20cm
	PUSTAK CERAMICZNY 25cm
	IZOLACJA TERMICZNA EPS 40-0,34: 5cm

<b>H</b>	FOLIA KUBELKOWA
	IZOLACJA TERMICZNA XPS-0,34: 10cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2xDYSPERBIT
	BŁOCZEK BETONOWY/BETON 25cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2xDYSPERBIT

<b>I</b>	1. Okna PCW UWAGA TYLKO STRONA POŁUDNIOWA
	U= 1,0 rama, 1,0 szklenie, ramka dystansowa 0,045 W/m2K
	2. Okna PCW POZOSTAŁE OKNA
	U= 1,0 rama, 0,6 szklenie, ramka dystansowa 0,045 W/m2K
	3. Drzwi zewnętrzne-wejściowe
	U= 0,13 W/m2K

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	135.75m2
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:	221.39m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	168.47m2
PARTER:	108.34m2
PODDASZE:	60.13m2

**ekoTypowy#11** podstawa  
 RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ  
 DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.  
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336