



IZOLACJA EPS 20cm  
PO WIERZCHU ŚCIANY  
SZCZYTOWEJ I OD  
STRONY STRYCHU 20cm

ZALECANE OCIEPLENIE  
DACHU NAD STRYCHEM  
WELNA MINERALNA  
POMIĘDZY KROKWAMI

wyjazd na dach  
min. 80x80cm

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:  
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:  
PARTER:  
PODDASZE:

99.3m<sup>2</sup>  
198.6m<sup>2</sup>  
146.7m<sup>2</sup>  
75.61m<sup>2</sup>  
71.09m<sup>2</sup>

**ekoTypowy #18 podstawa**  
RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ  
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.  
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336

**A**  
WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm  
POSADZKA BETONOWA 8cm (zbrojona przedwiskurczowo)  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 70(podloga)-0.38: 20cm  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA 0.3mm  
PODKŁAD BETONOWY: 10cm  
WARSTWA PIASKU 20cm  
GRUNT RODZIMY

**B**  
WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm  
POSADZKA BETONOWA 6cm(zbrojona przedwiskurczowo)  
STRÓPIAN EPS 70: 5cm  
STRÓP ZELBETOWY  
TYNK WEWNĘTRZNY 2cm

**C**  
IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA -0.34: 35cm  
JETKI 20cm  
PAROIZOLACJA FOLIA 0.3mm  
PLYTY GIPSOWO- KARTONOWE 1.2cm

**D**  
BLACHA PŁASKA/DACHÓWKA CERAMICZNA  
ŁATY 4x3cm  
KONTRLATAY 3x3cm  
WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA  
DESKOWANIE PEŁNE 3cm

**C/D**  
BLACHA PŁASKA/DACHÓWKA CERAMICZNA  
ŁATY 4x3cm  
KONTRLATAY 3x3cm  
WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA  
DESKOWANIE PEŁNE 3cm  
IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA -0.34: 35cm  
JETKI 20cm  
RUSZT WSPORCZY Z PROFILU OD NA WIESZAKACH  
PAROIZOLACJA FOLIA 0.3mm  
PLYTY GIPSOWO- WŁÓKNIOWE

**E**  
PROPOZYCJA TARASU: EKOKRATA 3cm  
PODSYPKA Z PIASKU 5cm  
KLINIEC 0.30 10cm  
PODBUDOWA TŁUCZEŃ 30-60 10cm  
PODBUDOWE DOPASOWAĆ DO WARUNKÓW GRUNOWYCH

**F**  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0.31 GRAFITOWY: 20cm  
BETON KOMÓRKOWY Termalica 400 24cm  
TYNK WEWNĘTRZNY

**G**  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0.34: 20cm  
PUSTAK CERAMICZNY 25cm  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0.34: 5cm

**H**  
FOLIA KUBEKOWA  
IZOLACJA TERMICZNA EPS FUNDAMENT 20cm  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2XDYSPERBIT  
FUNDAMENT BETONOWY 25cm  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2XDYSPERBIT

**I**  
1. Okna PCW UWAGA TYLKO STRONA POŁUDNIOWA  
U= 1.0 rama, 1.0 szklenie, ramka dystansowa 0.045 W/m<sup>2</sup>K  
2. Okna PCW POZOSTAŁE OKNA  
U= 1.0 rama, 0.6 szklenie, ramka dystansowa 0.045 W/m<sup>2</sup>K  
3. Drzwi zewnętrzne-wejściowe  
U= 0.13 W/m<sup>2</sup>K