



SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA
BUDYNKU MINIMUM N50, 1/h = 1.0

ZDŁĄC WARSZTWE HUMUSU
UZUPENIĆ POSPÓŁKĄ
GRUNT RODZIMY

PRZEKRÓJ AA

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

119.3m²
235.86m²
167.52m²
91.98m²
75.54m²

ekotypowy #24 **podstawa**
RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336

A
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2cm
POSADZKA BETONOWA 6cm (zbrojona przeciwskurczowo)
IZOLACJA TERMICZNA EPS 70(podloga)-0.38; 4cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA 0.3mm
PŁYTA ŻELBETOWA: GR. WG. KONSTR. BETON W8
SZKŁO PŁANKOWE 30cm LUB EPS 200 20cm
POSPÓŁKA -10cm
GRUNT RODZIMY

B
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2cm
POSADZKA BETONOWA 5cm(zbrojona przeciwskurczowo)
STYROPIAN EPS 70; 5cm
NADBETON 4cm
STROP WG. KONSTRUKCJI ŻELBETOWY
TYNK WEWNĘTRZNY

C
IZOLACJA TER. WELNA MINERALNA łabł 0.035; 33cm *rockwool superrock*
JĘTKI 2x5x25cm
PARIOLIZOLACJA FOLIA 0.3mm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1.2cm

D
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁĄTY 4x3cm
KONTRŁATAY 3x3cm
WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA
DESKOWANIE PEŁNE 3cm

C/D
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁĄTY 4x3cm
KONTRŁATAY 3x3cm
WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA- WIĄTRIZOLACJA
DESKOWANIE PEŁNE 3.2cm
IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA łabł 0.035; 33cm
UKŁADANA DWU WARSZTWOWO 18cm + 15cm (rockwool superrock)
JĘTKI 2x5x25cm
RUSZT WSPORCZY Z PROFILI CD NA WIESZAKACH
PARIOLIZOLACJA FOLIA 0.3mm
PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE 1.2cm

E
TYNK ZEWNĘTRZNY
IZOLACJA TERMICZNA EPS 40 łabł 0.031 20cm (termoorganika termontium plus)
KLEJ POLIURETANOWY DO STYROPIANU LUB KLEJ MINERALNY
BŁOCZEK BETON KOMÓRKOWY 24cm
TYNK WEWNĘTRZNY

F
Okna PCW
Umax: dla okna <= 0.9 W/m²K (liczony indywidualnie dla każdego okna
Drzwi zewnętrzne-wejściowe (w tym również do nieogrzewanego garażu jezeli są)
Umox = 1.1 W/m²K

G
TYNK ZEWNĘTRZNY
IZOLACJA TERMICZNA EPS 40 łabł 0.031 20cm (termoorganika termontium plus)
KLEJ POLIURETANOWY DO STYROPIANU LUB KLEJ MINERALNY
BŁOCZEK BETON KOMÓRKOWY 24cm
IZOLACJA TERMICZNA EPS 40 łabł 0.031 20cm (termoorganika termontium plus)
TYNK WEWNĘTRZNY