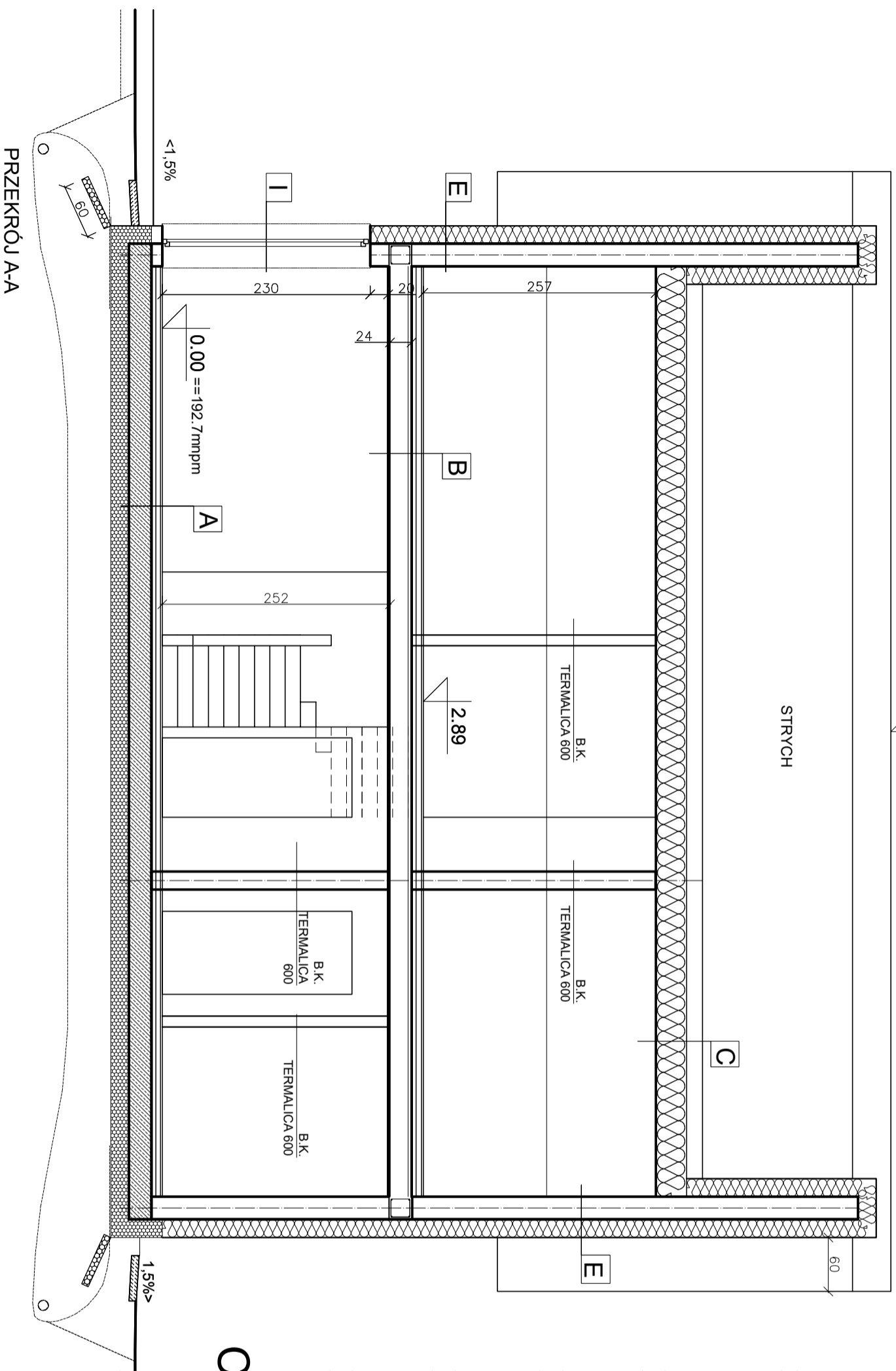


8.07



PRZEKRÓJ A-A

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

95.18m²
190.36m²
132.46m²
71.70m²
60.76m²

Ekotyypowy #47 *podstawa*
RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336

A	WARSTWA WYKONCZENIOWA drewno 2cm POSADZKA BETONOWA 5m (zbrojona przeciwskurczowo) IZOLACJA TERMICZNA EPS 70(podloga)- kubi 0,38: 5cm IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA FOLIA 0,3mm PLYTA FUNDAMENTOWA: grubość wg. konstr. IZOLACJA TERMICZNA EPS 200(fundament)- kubi 0,38: 20cm WARSTWA POSPOLKI kubi 2,00 50-90cm GRUNT RODZIMY
A'	WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm WYLEWKA W SPADKU 3cm PLYTA FUNDAMENTOWA: grubość wg. konstr. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA FOLIA 0,3mm IZOLACJA TERMICZNA EPS 200(fundament)- kubi 0,38: 7cm WARSTWA POSPOLKI kubi 2,00 50-90cm GRUNT RODZIMY
B	WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm POSADZKA BETONOWA 6cm(zbrojona przeciwskurczowo) STYROPIAN EPS 70: 5cm STROP ŻELBETOWY 15cm TYNK WEWNĘTRZNY 2cm
C	IZOLACJA TER. WEŁNA MINERALNA kubi 0,35: 33cm np. rockwool superrock JETKI 2x5x25cm PAROIZOLACJA FOLIA 0,3mm PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,2cm
D	BLACHA STALOWA NP. RLUKKI CLASSIC ŁATY 4x3cm KONTREŁTAY 3x3cm WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA DESKOWANIE PEŁNE 3cm
C/D	BLACHA STALOWA NP. RLUKKI CLASSIC ŁATY 4x3cm KONTREŁTAY 3x3cm WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA- WIATROIZOLACJA DESKOWANIE PEŁNE 3,2cm IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA kubi 0,35: 33cm UKŁADANA DWU WARSTWOWO 18cm + 15cm (np. rockwool superrock) JETKI 2x5x25cm RUSZT WSPORCZY Z PROFILI CD NA WIESZAKACH PAROIZOLACJA FOLIA 0,3mm PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,2cm
E	TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 40 kubi 0,031 20cm (termoorganika termonitum plus) KLEJ POLIURETANOWY DO STYROPIANU BETON KOMÓRKOWY Termalica 400 24cm TYNK WEWNĘTRZNY
F	Okna PCW Umrak. dla okna $\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ liczony indywidualnie dla każdego okna Drzwi zewnętrzne-wejściowe Umrak. = 1,3 W/m ² K