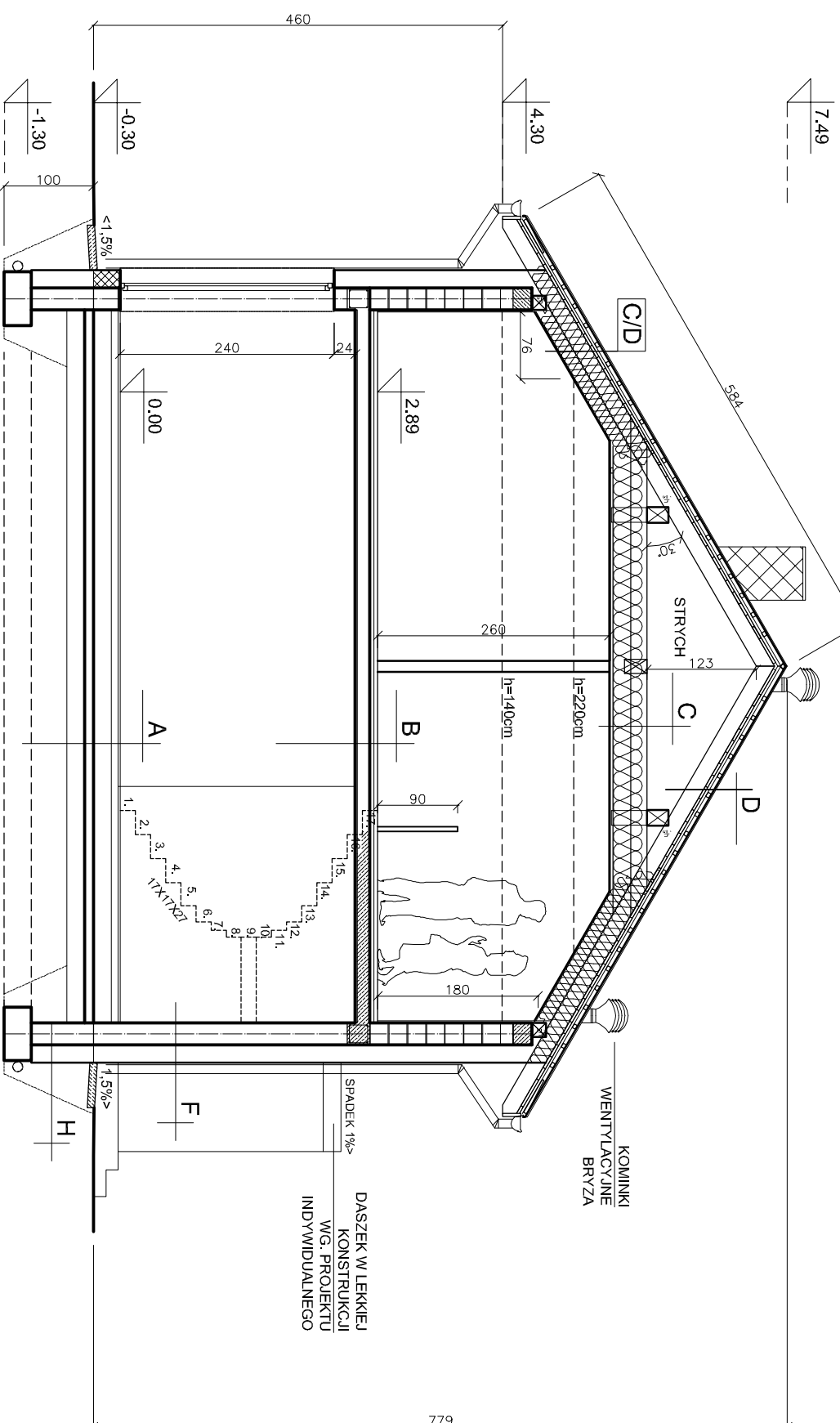


| | |
|----------|---|
| A | <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm POSADZKA BETONOWA 8cm (zbrojona przedwskurczowo) IZOLACJA TERMICZNA EPS 70(podłoga)-0,38 20cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA 0,3mm PODKLAD BETONOWY: 10cm WARSTWA PASKU 20cm GRUNT RODZIMY</p> |
| B | <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm POSADZKA BETONOWA 6cm(zbrojona przedwskurczowo) STROP ŻELBETOWY TYNK WEWNĘTRZNY 2cm</p> |
| C | <p>IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA -0,34: 30cm JĘTKI 18cm PAROIZOLACJA FOLIA 0,3mm PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,2cm</p> |
| D | <p>BLACHA PŁASKADACHÓWKA CERAMICZNA LĄTY 4x3cm KONTROLATYV 3x3cm WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA DESKOWANIE PEŁNE 3cm</p> |

| | |
|------------|--|
| C/D | <p>BLACHA PŁASKADACHÓWKA CERAMICZNA LĄTY 4x3cm KONTROLATYV 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-WŁÓKNIOWE</p> |
| E | <p>PROPOZYCJA TARASU: EKOKRATA 3cm PODSYPKA Z PASKU 5cm KLIMIEC 0-30 10cm POBBUDOWA TŁUŻCZEN 30x60 10cm POBBUDOWE DOPASOWAĆ DO WARUNKÓW GRUNOWYCH</p> |
| F | <p>TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0,34: 20cm BETON KOMÓRKOWY Termalita 400 24cm TYNK WEWNĘTRZNY</p> |
| G | <p>TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0,34: 20cm PUSTAK CERAMICZNY 25cm IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0,34: 5cm</p> |

| | |
|----------|---|
| H | <p>FOLIA KUBEŁKOWA IZOLACJA TERMICZNA EPS FUNDAMENT 20cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2XDYSPEPBIT BLOCZEK BETONOWY/BETON 25cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2XDYSPEPBIT</p> |
| I | <p>1. Okna PCW/UMWA TYLKO STROKA POL-LINDOWA Uf= 1,0 mm, 1.0 szkiele, ramka dyspersyjna 0,9x5 W/m²K 2. Okna PCW/POCZYSTALE OKNA Uf= 1,0 mm, 0,6 szkiele, ramka dyspersyjna 0,9x5 W/m²K 3. Drzwi zewnętrzne-wojewódzkie Uf= 0,13 W/m²K</p> |
| J | <p>ZMIR PŁUKANY-WARSTWA BIAŁYSTOKA 5cm GEOTEKSTYL WŁ. ZALECEN-PRODUCENTA HYDROIZOLACJI HYDROIZOLACJA EPDM IZOLACJA TERMICZNA I SPAJKOWA EPS 100 15-10cm PAROIZOLACJA-FOLIA 0,3mm STROP ŻELBETOWY TYNK WEWNĘTRZNY</p> |
| K | <p>TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0,34: 10cm BETON KOMÓRKOWY Termalita 400 20cm TYNK WEWNĘTRZNY</p> |



PRZEKROJ A-A

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

138.84m²
 237.63m²
 171.06m²
 105.45m²
 65.61m²

ekoTypowy #16 **podstawa**
 RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
 DOMEK PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336