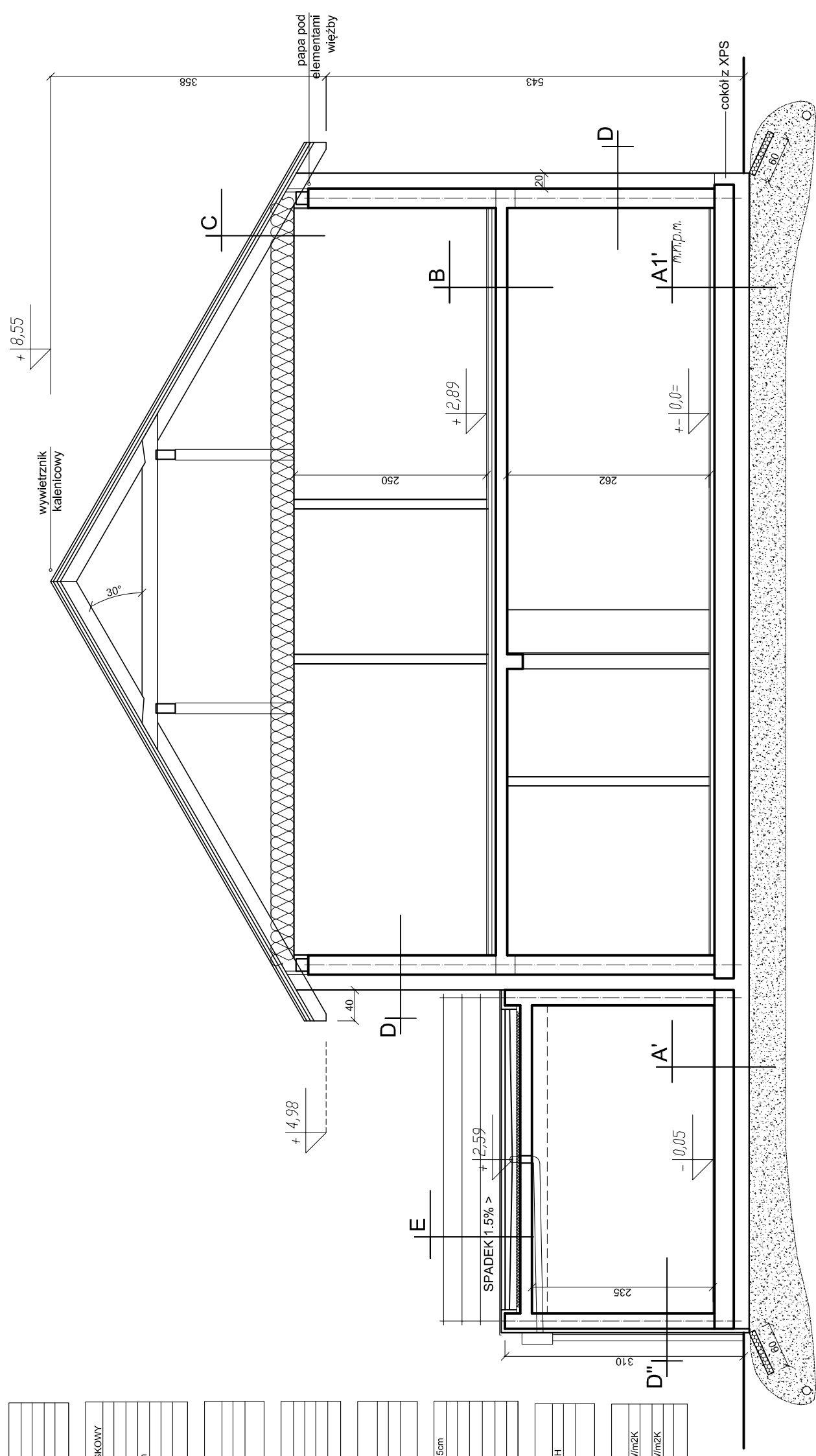


A	<p>WARIANT A. ŁAWY FUNDAMENTOWE</p> <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKAMI 7cm FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.5mm PŁYTA BETONOWA 10cm C12/15 WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZONEGO 30cm GRUNT RODZIMY</p>
A1	<p>WARIANT A. ŁAWY FUNDAMENTOWE</p> <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm WYLEWKA BETONOWA 8cm IZOLACJA TERMICZNA EPS 100-0.38: 20cm FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.5mm PŁYTA BETONOWA 10cm C12/15 WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZONEGO 30cm GRUNT RODZIMY</p>
B	<p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm POSADZKA BETONOWA 4cm STYROPIAN EPS 100: 5cm STROP ŻELBETOWY 15cm TYNK WEWNĘTRZNY 2cm</p>
C	<p>DACHÓWKA CERAMICZNA/BLACHA NA RABEK ZATRZASKOWY ŁĄTY 4x3cm KONTRŁATY 3x3cm WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA - 0.038: 30cm POMIĘDZY KROKWIAMI I W RUSZCIE STALOWYM PAROIZOLACJA PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNIOWE</p>
D	<p>TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0.038: 20cm BETON KOMORKOWY 24cm 300KG/m3 0.075W/mK TYNK WEWNĘTRZNY</p>
D'	<p>TYNK WEWNĘTRZNY BŁOCZEK SILIKATOWY 25cm TYNK WEWNĘTRZNY</p>
D''	<p>TYNK ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA EPS 70-0.038: 5cm BŁOCZEK SILIKATOWY 25cm TYNK WEWNĘTRZNY</p>
E	<p>WARSTWA WYKONCZENIOWA- ŻWIŘ PŁUKANY 8-32mm 5cm IZOLACJA PRZECIWDODNA Z MINERALNEJ ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ WARSTWA SPADKOWA-BETON IZOLACJA TERMICZNA EPS- 0.038: 5cm PŁYTA ŻELBETOWA 15cm TYNK WEWNĘTRZNY</p>
F	<p>DESKA KOMPOZYTOWA LEGARY DREWNIANE 8x5cm NA PŁYTACH BETONOWYCH ZAGĘSZCZONY DROBNY ŻWIŘ 5cm PODSYPKA ZWIROWO PIASKOWA MIN. 35cm</p>
G	<p>1. Okna PCW UWAGA TYLKO STRONA POLUDNIOWA U= 1.0 rama, 1.0 szklenie, ramka dystansowa 0.045 W/m2K 2. Okna PCW POZOSTALE OKNA U= 1.0 rama, 0.6 szklenie, ramka dystansowa 0.045 W/m2K 3. Drzwi zewnętrzne wewnątrz U= 0.13 W/m2K</p>

A'	<p>WARIANT B. PŁYTA FUNDAMENTOWA</p> <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.5mm PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKAMI ZATARTA NA GŁADKO 25cm WARSTWA POSPOŁKI MIN.30cm / w strefie brzegowej 100cm GRUNT RODZIMY</p>
A1'	<p>WARIANT B. PŁYTA FUNDAMENTOWA</p> <p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 2cm WYLEWKA BETONOWA 6cm PŁYTA ŻELBETOWA 25cm FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.5mm IZOLACJA TERMICZNA EPS 200-0.38: 20cm WARSTWA POSPOŁKI MIN.30cm / w strefie brzegowej 100cm GRUNT RODZIMY</p>



PRZEKRÓJ A-A

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

135.48m²
226.70m²
128.7m²
61.30m²
67.40m²

ekoTypowy #10 podstawa
RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336