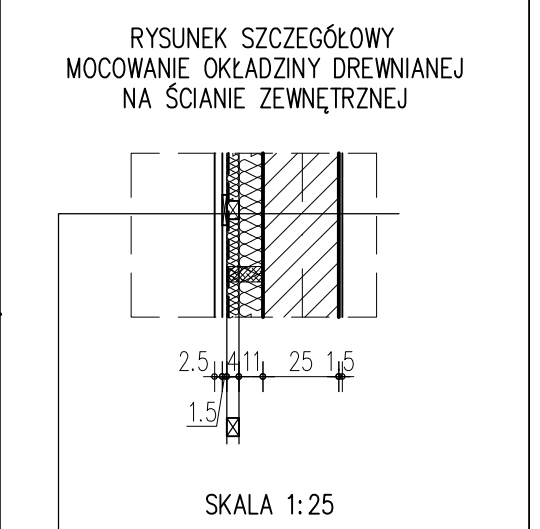
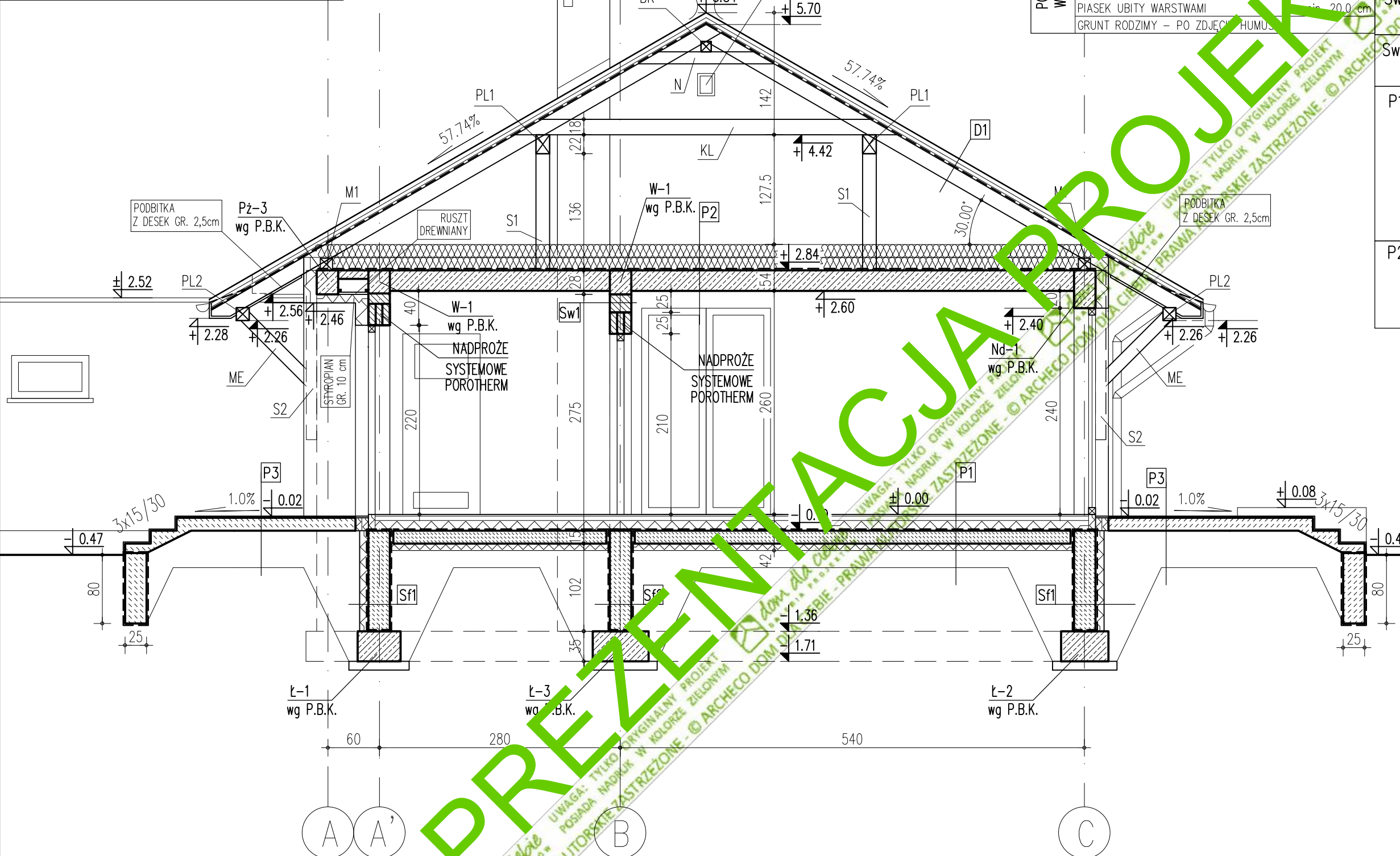


Prezentacja projektu - niniejszy rysunek jest częścią dokumentacji technicznej projektu gotowego - katalogowego autorstwa pracowni projektowej ARCHHECO sp. z o.o.
 Dom Dla Ciebie. Jako autorzy zgodnie z obowiązującą ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy bez naszej wiedzy i zgody, wykorzystywania tej prezentacji do celów budowy, rozpowszechniania i powielania pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

| | | |
|----------------------|---|---------------|
| D1 | DACHÓWKA CERAMICZNA | 4x6cm / 5x5cm |
| | ŁATY/KONTRŁATY | |
| | FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA | |
| | KROKIEW | |
| D2 | PAPA TERMOZGRZEWALNA WERZCHNIEGO KRYCIA | |
| | PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA | |
| | WYLEWKA-BETON LEKKI | 5,0 cm |
| | FOLIA PE | |
| | STYROPIAN EKSTRUROWANY | 12,0 cm |
| | WYLEWKA-BETON LEKKI- W SPADKU 2.0% | 0,0-6,0 cm |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA | | |
| PŁYTA ŻELBETOWA | wg P.B.K. | |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------|
| P3 | PŁYTKI CERAM. MROZOODPORNE | 2,0 cm |
| | na elastycznym, mrozoodpornym, rozprywnym kleju | |
| | IZOLACJA PRZECIWNODŹWIĘKOWA | |
| S0 | PIASEK UBITY | min. 20,0 cm |
| | GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU | |
| | BETONDUR | |
| P4 | WYLEWKA BETONOWA W SPADKU | 6,0-10,0 cm |
| | STYROPIAN EKSTRUROWANY | 3,0 cm |
| | FOLIA PE | |
| | PŁ.BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø6 W POŁOWIE GRUBOŚCI 15,0 cm | |
| | STYROPIAN EKSTRUROWANY | 8,0 cm |
| | PIASEK UBITY WARSTWAMI | min. 20,0 cm |
| GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU | | |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------------|
| S0 | STYROPIAN EKSTRUROWANY | 10,0 cm |
| | IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT | |
| | BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 | 25,0 cm |
| | IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT | |
| S1 | IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT | |
| | BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 | 25,0 cm |
| S2 | IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT | |
| | TYNK GIPSOWY | 1,5 cm |
| Sw1 | TYNK GIPSOWY | 1,5 cm |
| | PUSTAK "POROTHERM" | 25,0 cm |
| Sw2 | TYNK GIPSOWY | 1,5 cm |
| | PUSTAK "POROTHERM" | 11,5 i 8,0 cm |
| P1 | POSADZKA | 2,0 cm |
| | WYLEWKA BETONOWA | 5,0 cm |
| | FOLIA PE | |
| | STYROPIAN | 12,0 cm |
| P2 | 2x FOLIA PE | |
| | PŁYTA BETONOWA BETON C16/20 | 15,0 cm |
| | STYROPIAN EKSTRUROWANY | 8,0 cm |
| | PIASEK UBITY WARSTWAMI | MIN. 20,0 cm |
| P3 | GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU | |
| | WEŁNA MINERALNA | 15,0 cm |
| P4 | WEŁNA MINERALNA | 15,0 cm |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA | |
| P5 | STROP TERIVA I | 24,0 cm |
| | TYNK GIPSOWY | 0,5 cm |



RYСУNEK SZCZEGÓŁOWY MOCOWANIE OKŁADZINY DREWNIANEJ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:25

| | |
|--|---------|
| OKŁADZINA DREW. ELEWACYJNA NABITA DO LISTEW 2,5 cm | |
| LISTWY DREWNIANE W POZIOMIE 10x1,5cm | |
| TWORZĄCE SZCZELINĘ WENTYLACYJNĄ | 1,5 cm |
| FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA ZBROJONA | |
| RUSZT DREWNIANY (KRAWĘDZIAKI 4x6cm | |
| PIONOWO I POZIOMO-W JEDNEJ PŁASZCZYZNIE)MOCOWANY DO ŚCIANY, Z DYSTANSEM 11cm OD TEJ ŚCIANY, ZA POMOCĄ AZUROWYCH WIESZAKÓW METALOWYCH BMF; POMIĘDZY ELEMENTAMI RUSZTU WEŁNA MIN. GR.4cm | |
| WEŁNA MIN. POMIĘDZY WIESZAKAMI METALOWYMI 11,0 cm | |
| PUSTAK "POROTHERM" | 25,0 cm |
| TYNK GIPSOWY | 1,5 cm |

OKŁADZINA MOŻE BYĆ RÓWNIŻ WYKONANA Z PANELI AKRYLOWYCH MOCOWANYCH KLEJEM, TYNKU DEKOR. ITP.

UWAGA! W PRZYPADKU KORZYSTANIA ZE STRYCHU NALEŻY WYKONAĆ TAM PODŁOGĘ (np. DESKI NA LEGARACH, LEGARY W DWÓCH WARSTWACH, KRZYŻOWO) Z DOCIEPLENIEM POMIĘDZY NIMI WEŁNĄ MINERALNĄ