

RYСУNEK SZCZEGÓŁOWY - MOCOWANIE OKŁADZINA DREW. ELEWACYJNA NABITA DO LISTEW 2.5 cm

LISTWY DREWNIANE W POZIOME 10x1,5cm

TWORZĄCE SZCZELNĄ, WENTYLACYJNĄ

FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA ZBRZOJONA

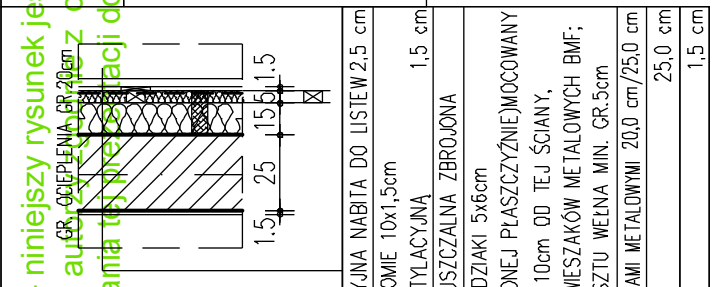
RUSZT DREWNIANY (KRAWĘDZIAKI 5x6cm

PIONOWO I POZIOMO - W JEDNEJ PŁASZCZYZNIE) MOCOWANY DO ŚCIANY, Z DYSTANSEM 10cm OD TEJ ŚCIANY, ZA POMOCĄ AZUROWYCH WIESZAKÓW METALOWYCH BMF; POMIĘDZY ELEMENTAMI RUSZTU WĘGLA MIN. GR. 5cm

WĘGLA MIN. POMIĘDZY WIESZAKAMI METALOWYMI 20,0 cm / 25,0 cm

PUSTAK "POROTHERM"

TYNK GIPSOWY 25,0 cm 1,5 cm



WĘGLA MINERALNA (12+18cm)

30, cm

RUSZT STALOWY MOCOWANY DO WIĄZARÓW

OTWÓR NAWIEWNY/WYWIEWNY 14x20 poz.+5,40 ZABEZPIECZONY KRATKĄ

WENTYLACJA DACHU

DACHOWY ŚMIECIK TUNELOWY

WIĄZARY wg PROJEKTU MITEK

PODŁOGA Z DESEK GR. 2,5 cm

W-1 wg P.B.K.

No-3 wg P.B.K.

Pz-6 wg P.B.K.

Pz-2 wg P.B.K.

Sz2

W-1 wg P.B.K.

No-6 wg P.B.K.

Pz-4 wg P.B.K.

Sz1

PERGOLA STALOWA wg P.B.K.

STYROPOLAN

WYLEWKA BETONOWA W SPADKU MIN. 5%

5,0-13,5 cm

FOLIA PAROIZOLACYJNA

1,8 cm

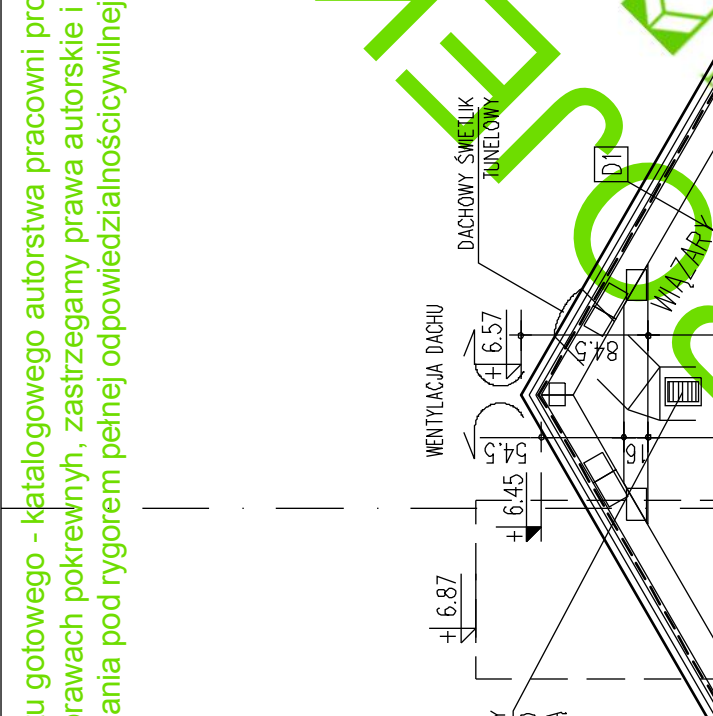
STYROPIAN TWARDY

14,0 cm

FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA DRENARZOWA

14x20 poz.+5,40 ZABEZPIECZONY KRATKĄ

D3



PLYTKI CERAM. PROZODOPORNE 2,0 cm

SI1

STYROPAN EKSTRUOWANY 10,0 cm

IZOL.P. WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT

25,0 cm

BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 25,0 cm

IZOL.P. WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT

25,0 cm

IZOL.P. WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT

25,0 cm

IZOL.P. WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT

25,0 cm

BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 25,0 cm

IZOL.P. WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT

25,0 cm

TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY

SZ1

TYNK GIPSOWY 20,0 cm

25,0 cm

PUSTAK "POROTHERM"

25,0 cm

TYNK GIPSOWY

25,0 cm

TYNK GIPSOWY

25,0 cm

TYNK GIPSOWY

25,0 cm

PUSTAK "POROTHERM"

8,0 i 11,5 cm

TYNK GIPSOWY

2,0 cm

POSADZKA

5,0 cm

WYLEWKA BETONOWA

5,0 cm

FOLIA PE

STYROPOLAN

12,0 cm

2x FOLIA PE

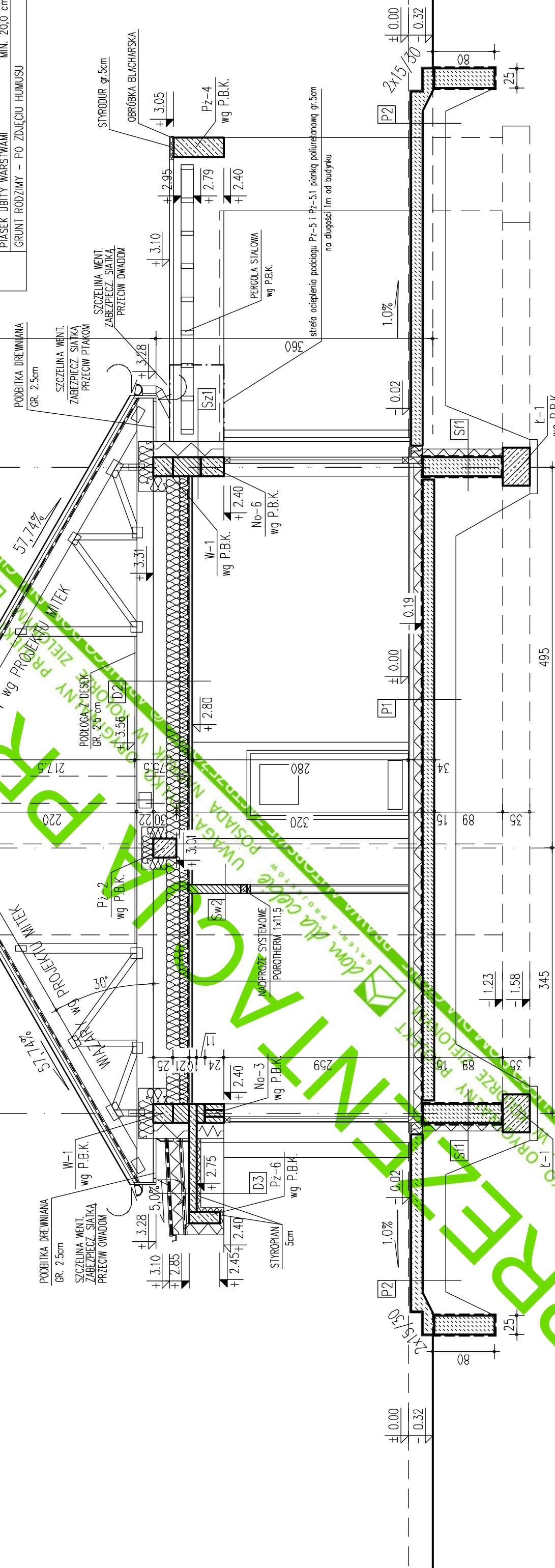
15,0 cm

PLYTA BETONOWA BETON C16/20

MIN. 20,0 cm

PIASEK UBITY WARSTWAMI

GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU



UWAGA! PROJEKT KONCEPCYJNY! Prezentowane wielkości wymiarowe mogą ulec nieznacznym zmianom w czasie opracowywania projektu budowlanego.

adaptujący	nr uprawnień 306/01/ DUW	podpis	projekt	UWAGA! PODŁOGĘ Z OSB WYKONAĆ NA DOLNYM PASIE WIĄZARA, TYLKO TAM GDZIE MOŻLIWE BĘDZIE KORZYSTANIE Z PODDASZA.
projektant arch. Tomasz Pisanik	adres	DOM JEDNORODZINNY "K A L I K S T"	branża	ARCHITEKTURA
opracował mgr. inż. Robert Lukomski	adres	DOM JEDNORODZINNY "K A L I K S T"	rysunek	PRZEKRÓJ B-B
			data	11.2018 skala 1:50 nr rys. A/6

dom dla ciebie
GALERIA PROJEKTÓW

UWAGA! WSKAZANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Wszystkie wyznaczone linie muszą być wykonane zgodnie z projektem budowlanym

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Wszystkie wyznaczone linie muszą być wykonane zgodnie z projektem budowlanym

Wszystkie wyznaczone linie muszą być wykonane zgodnie z projektem budowlanym

Wszystkie wyznaczone linie muszą być wykonane zgodnie z projektem budowlanym

Wszystkie wyznaczone linie muszą być wykonane zgodnie z projektem budowlanym