

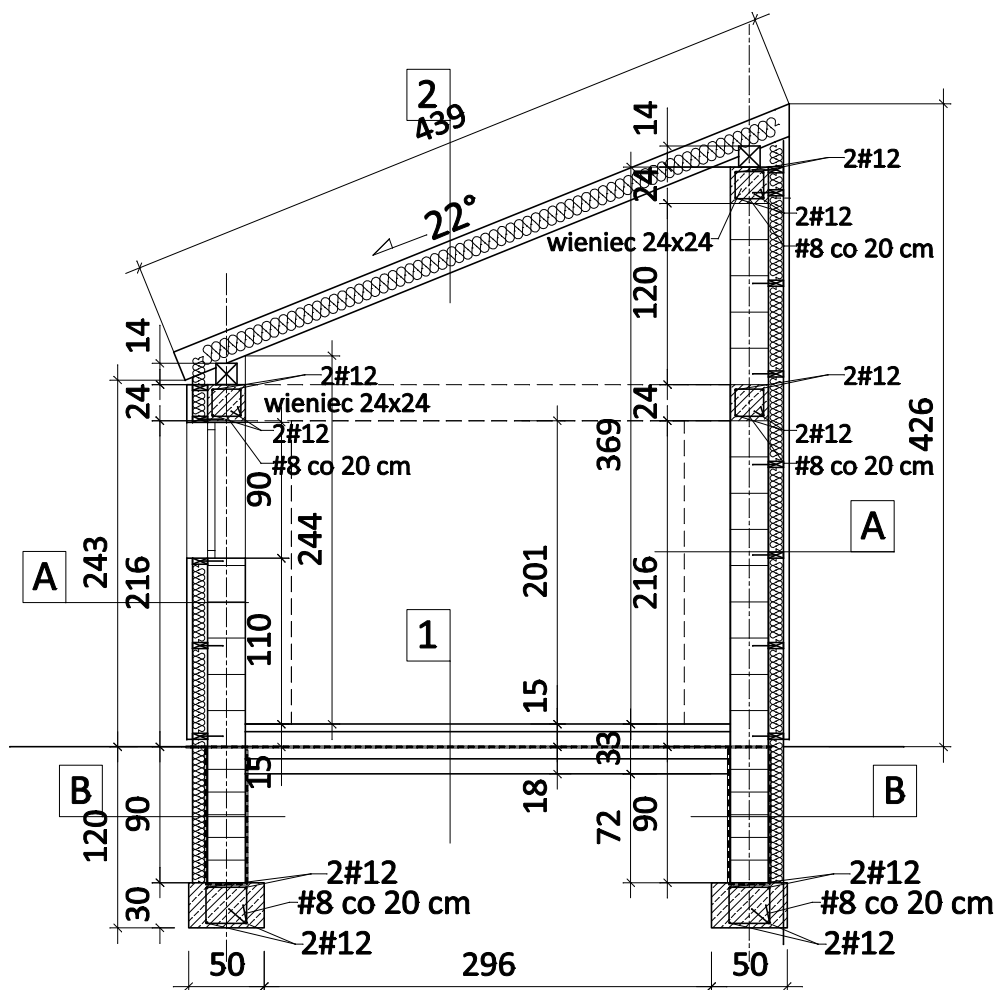
A	deski elewacyjne gr 3,8 cm w układzie pionowym
	wiatroizolacja
	wełna mineralna gr. 10 cm pomiędzy łatami
	łaty 4,0x10,0cm (poziomo w rozstawie co 60 cm)
	pustak ceramiczny gr. 25 cm
	tynek cementowo-wapienny

Zastosować deski elewacyjne
wg wzoru istniejących na budynku mieszkalnym.

B	izolacja powłokowa
	bloczek betonowy gr. 24 cm
	izolacja powłokowa
	styropian XPS 80-038 gr.10 cm wodoodporny
	izolacja z folii kubełkowej

1	gres techniczny
	posadzka cementowa gr. 5,0 cm
	styropian EPS 100-038 gr. 10 cm
	izolacja pozioma 2x papa zgrzewalna
	podłoże z betonu gr 8,0 cm
	podsyпка z piasku gr. 10 cm
2	gont drewniany łupany (trzy warstwy)
	łaty 4x5 cm
	kontrłaty 3x4
	folia dachowa
	wełna mineralna gr. 15 cm
	między krokiewmi
	folia paroszczelna
	plyta OSB

BETON C16/20
STAL AII



USŁUGI
PROJEKTOWE
I INWESTYCYJNE
ZBIGNIEW CIŚŁO
KUDOWA-ZDRÓJ
UL.SZKOLNA 16/2
tel.748 66 32 04
upli@data.pl
www.upli.pl

projektant
ZBIGNIEW CIŚŁO
mgr inż.bud.
architekt
upr.do proj.bez ogr.
w specj.arch. i konstr.
*DOIA/7/2007
*UAN.VI/3/118/90

asyst. projektanta
Marta Milke
mgr inż. arch.

data oprac. 2018.05.02

adres obiektu bud.

KARŁÓW 13
gm. RADKÓW
dz. nr 150/1
OBR. KARŁÓW

nazwa obiektu bud.

GARAŻ
OBIEKT NR 3

nazwa rysunku

PRZESKÓJ A-A

SKALA 1:50

str. nr rysunku

3.G