

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury !!

- Elewacja budynku mieszkalnego wykończona tynkiem barwionym w masie lub malowana farbą elewacyjną w kolorze białym
- Fragmentarycznie elewacja wykończona opalaną ogniem deską elewacyjną (w kolorze bursztynowym / Amber) w układzie pionowym na podkonstrukcji drewnianej
- Cokół budynku - tynk mozaikowy w kolorze ciemnoszarym
- Na elewacji północnej zlokalizowana czerpnia (CW) i wyrzutnia (WW) wentylacyjna
- Wylaz dachowy (OWD) oraz piony kanalizacyjne na północnej połaci dachu, zakończone rurami wywiewnymi (PK) min. 40 cm ponad dachem
- Komin spalinowy (K) kominka na południowej połci dachu min. 30-60 cm ponad jego płaszczyznę
- Pokrycie dachowe z płaskiej dachówki ceramicznej w kolorze antracytowym; dach o kącie nachylenia 35°
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej i akcesoria dachowe w kolorze pokrycia wg producenta pokrycia
- Rynny dachowe oraz rury spustowe (Rs) z ocynkowanej blachy stalowej lub PVC w kolorze jw
- Dla dużych przeszkleń zaprojektowano żaluzje fasadowe (chowane w skrzynkach nadprożowych) w celu ochrony budynku przed nadmierną ekspozycją słoneczną w okresie letnim; Elementami zacinającymi okna mogą być alternatywnie: rolety zewnętrzne/ markizy, pergola, żagle przeciwsłoneczne etc.
- Stopień zacielenia okien południowych każdorazowo powinien być zaadaptowany pod konkretną lokalizację z uwzględnieniem lokalnego nasłonecznienia, przesłaniania i zacielenia przez budynki sąsiadujące oraz otoczenie
- Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze ciemnoszarym wg rys. nr 06 Zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej
- Parapety zewnętrzne (ze styropianowym rdzeniem) np. betonowe (z włóknem szklanym) lub z ocynkowanej blachy malowanej proszkowo
- Parapety wewnętrzne: kamienne lub z konglomeratu gr. 25 mm (wg wyboru Inwestora)
- Od strony północnej i południowo-zachodniej zaprojektowano taras zewnętrzny na legarach, wykończony antypoślizgową i mrozoodporną: deską tarasową drewnianą/ kompozytowa/ płytami kamiennymi
- Chodniki, podjazdy - z kostki betonowej lub granitowej na podkładzie piaskowo-cementowym

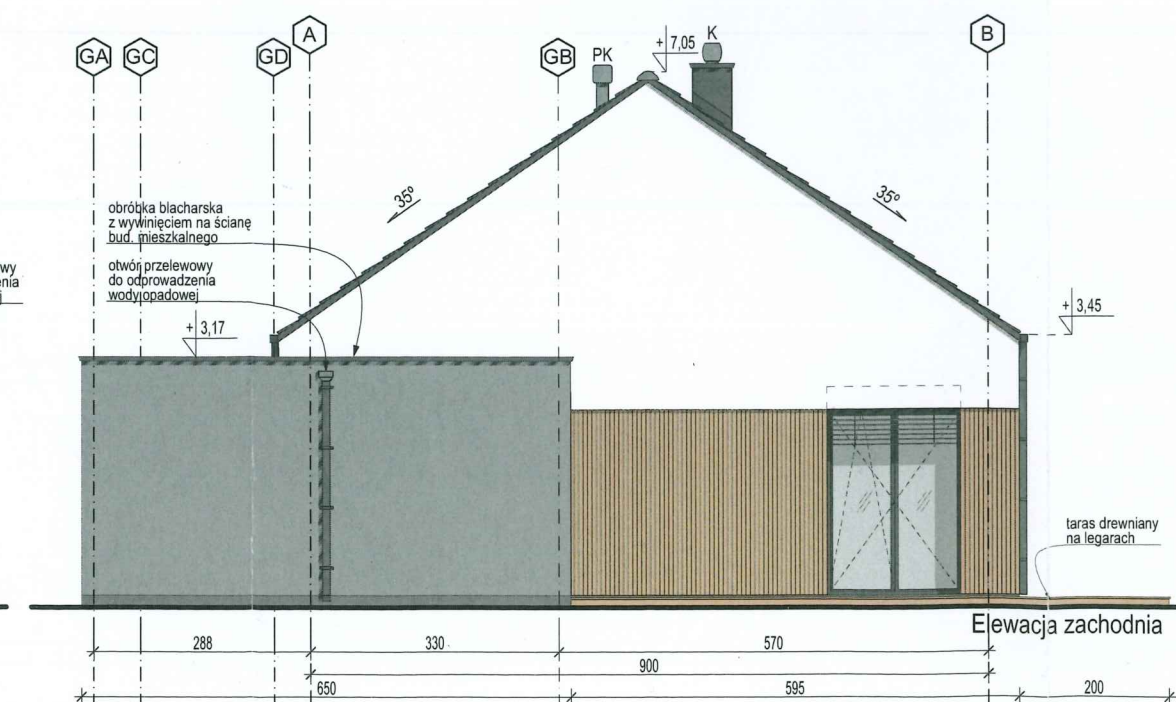
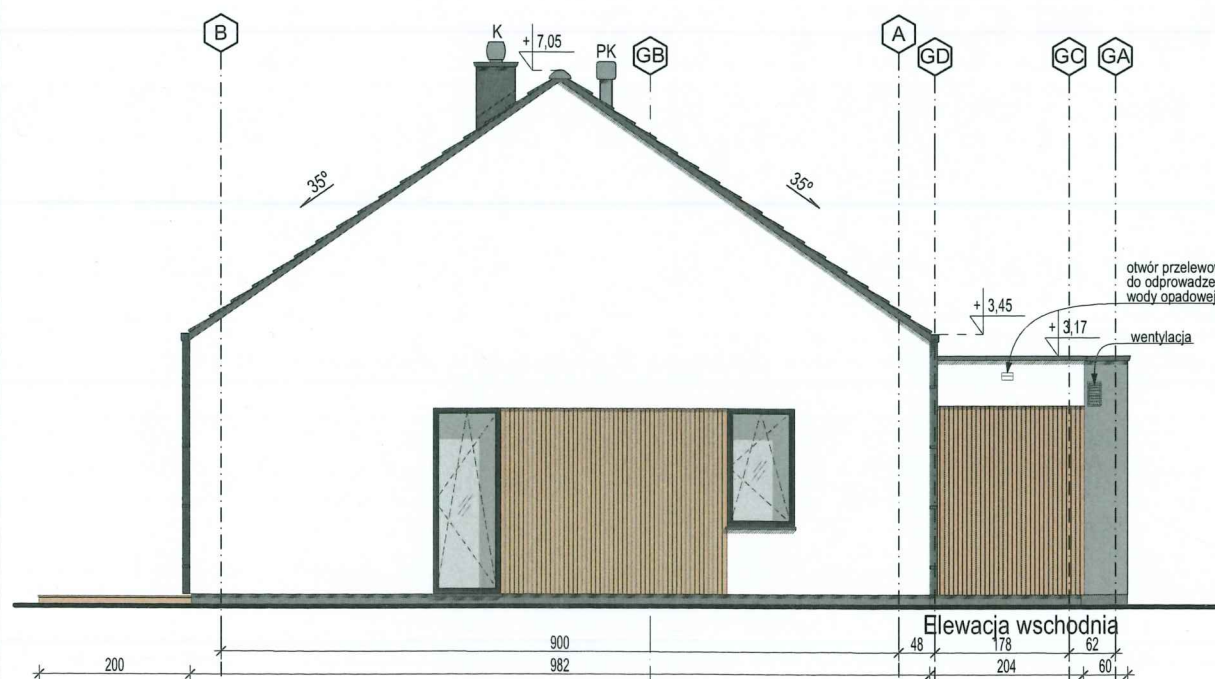
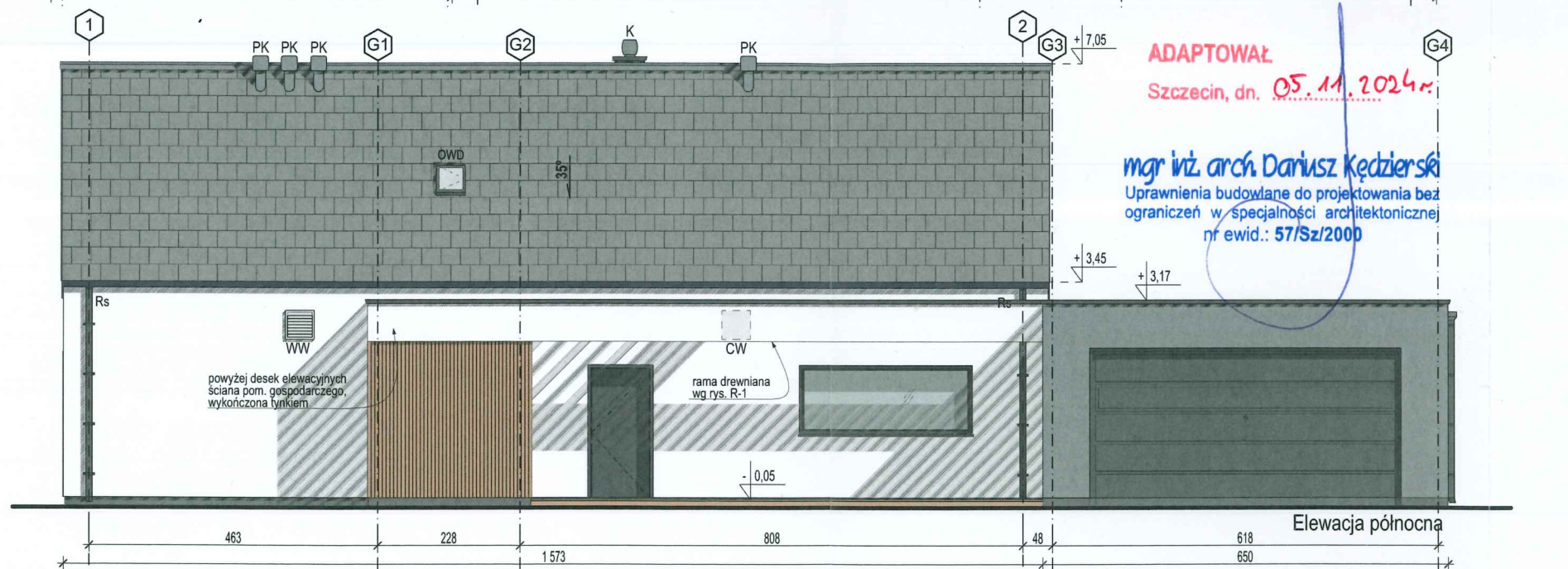
UWAGA: Rysunek Projektu Architektoniczno-Budowlanego należy rozpatrywać łącznie z opisem ww. projektu oraz rysunkami branżowymi i opisem Projektu Technicznego oraz Projektem Zagospodarowania Terenu.

GENERALNY PROJEKTANT:
Hexa Green Architekt Kamila Kaprzyk
ul. Przelot 12/36, 25-520 Kielce
tel. 604 773 903 domy@hexagreen.pl www.hexagreen.pl
projekty domów pasywnych i niskoenergetycznych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
ADRES:	
INWESTOR:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kamila Kaprzyk upr. bud. nr 185/SWOKK/2014
RYSunEK:	Elewacje
BRANZA:	architektura
SKALA:	1:100
FAZA:	PAB
DATA:	05.08.2024.
NUMER RYSUNKU:	05 HG 01 passive

COPYRIGHT: Hexa Green Architekt Kamila Kaprzyk Wszelkie prawa zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autorów zabroniona. Podstawna prawna: Ustawa z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)
Rysunki wykonane w programie ArchiCAD® - licencjonowanym oprogramowaniu firmy Graphisoft®



Brzózki, dz. nr 349/15 z obrębu Brzózki
Inwestor/lokalizacja: PAULINA I PRZEMYSŁAW BOGACZ, ul. Powrota 32, 71-815 Szczecin