

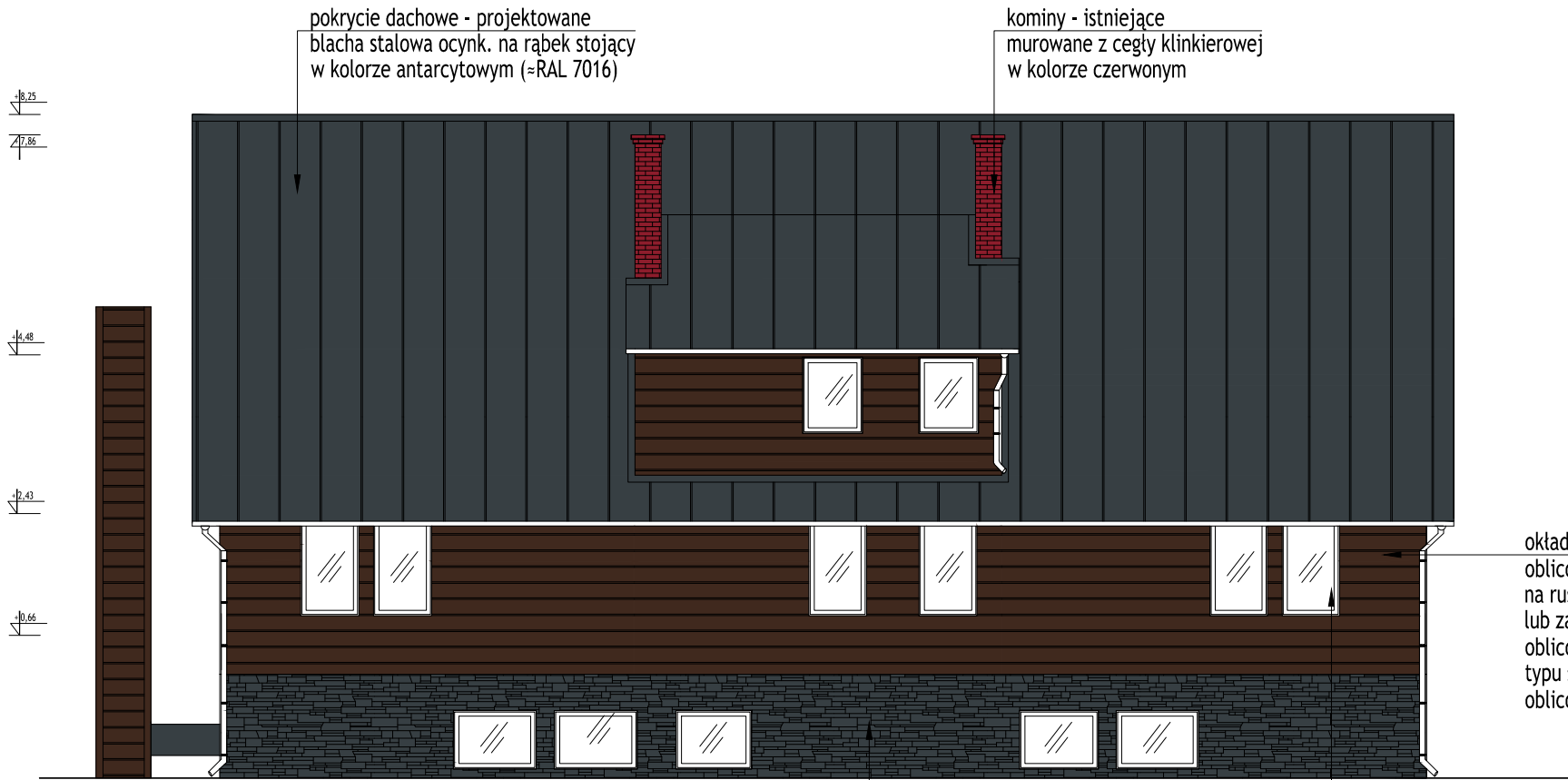


Elewacja A

okładzina cokołu - projektowana  
płytki elewacyjne kamienne lub betonowe  
w kolorze antracytowym

stolarka drzwiowa zewnętrzna - projektowana  
w systemie stolarki aluminiowej  
w kolorze RAL 7016  
(kolor dobrac do koloru obróbek blacharskich  
i pokrycia dachu)

stolarka okienna  
istniejąca i projektowana  
PCV w kolorze białym

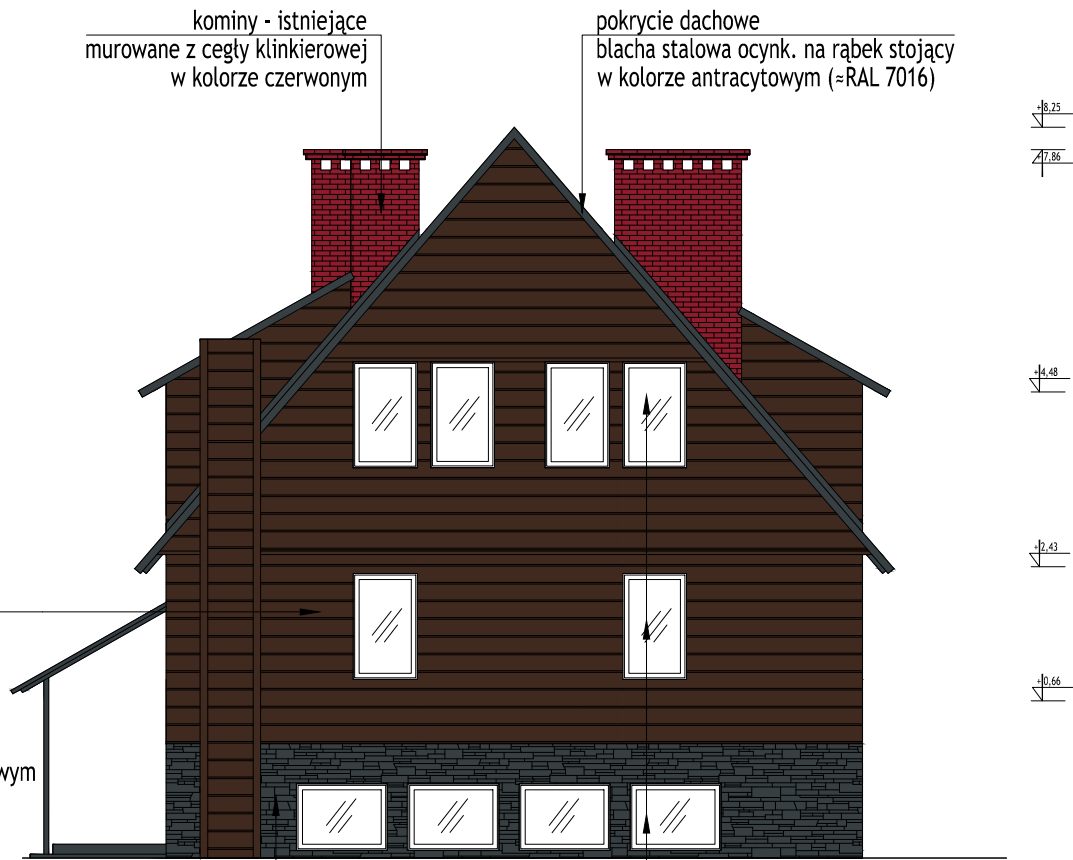


Elewacja C

okładzina cokołu - projektowana  
płytki elewacyjne kamienne lub betonowe  
w kolorze antracytowym

stolarka okienna  
istniejąca i projektowana  
PCV w kolorze białym

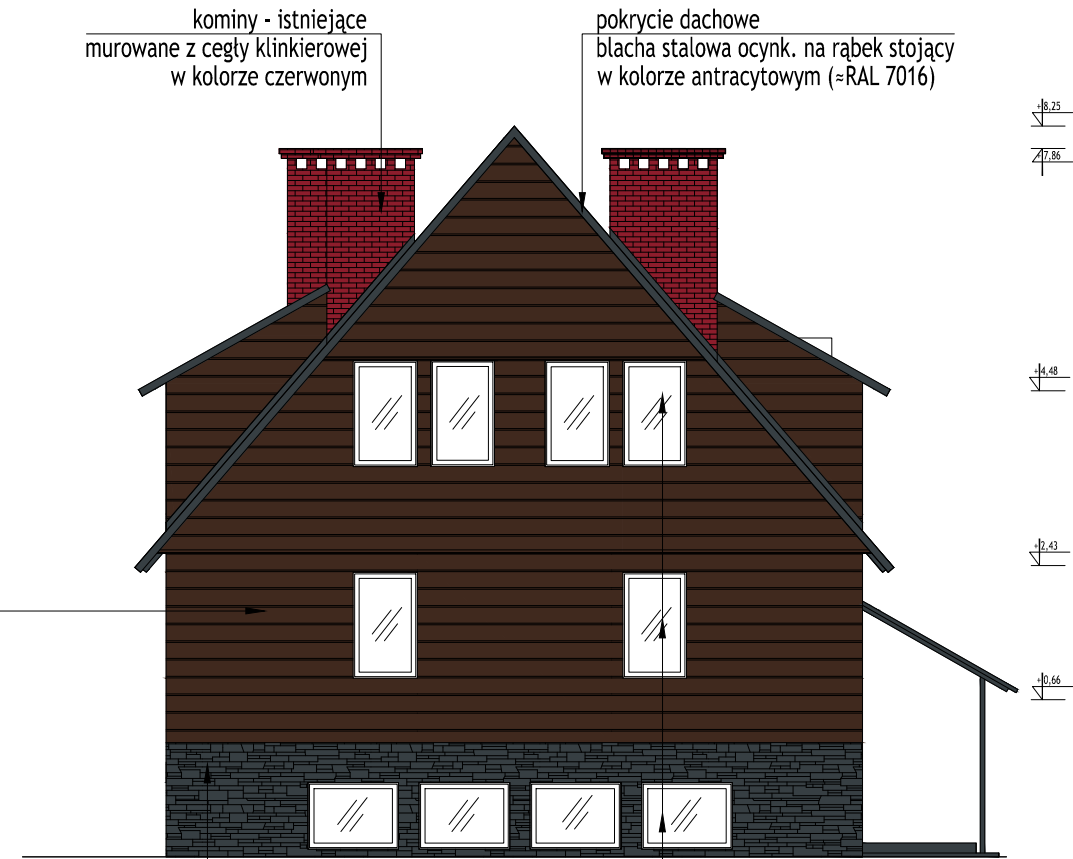
okładzina elewacyjna - projektowana  
oblicówka z drewna elewacyjnego  
na ruszcie drewnianym  
lub zamiennie  
oblicówka z systemu paneli elewacyjnych  
typu siding HPL  
oblicówka w kolorze drewna ciemnobrązowym



Elewacja B

okładzina cokołu - projektowana  
płytki elewacyjne kamienne lub betonowe  
w kolorze antracytowym

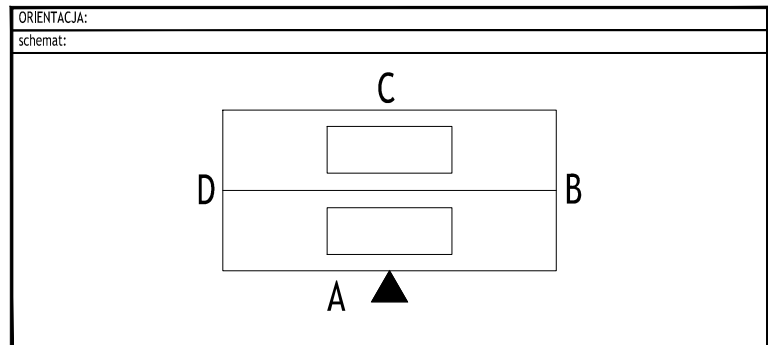
stolarka okienna  
istniejąca i projektowana  
PCV w kolorze białym



Elewacja D

okładzina cokołu - projektowana  
płytki elewacyjne kamienne lub betonowe  
w kolorze antracytowym

stolarka okienna  
istniejąca i projektowana  
PCV w kolorze białym



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
  - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

- LEGENDA:
- pokrycie i obróbki dachu w kolorze antracytowym RAL 7016 - antracyt
  - okładzina cokołu, obróbki na poziomie ściany cokołowej w kolorze antracytowym
  - obróbki na poziomie ścian kond. nadziemnych w kolorze antracytowym. RAL 7016 - antracyt
  - okładzina elewacyjna oblicówka drewniana lub panele elew. siding HPL o strukturze drewna w kolorze ciemnobrązowym

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant Gł.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	podpis:
Projektant	mgr inż. arch. Adam Szymczak	-	-
Sprawdzający	tech. bud. Bogdan Walczak	661/73/Pw w spec. architekt. i konstr. inż.	-
projekt:	Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 6 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko		
tytuł rysunku:	Elewacje		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	650x297
numer rysunku:			1:100
D3.01			

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: MAZNA POSIADACZKA PRAW AUTORSKICH