

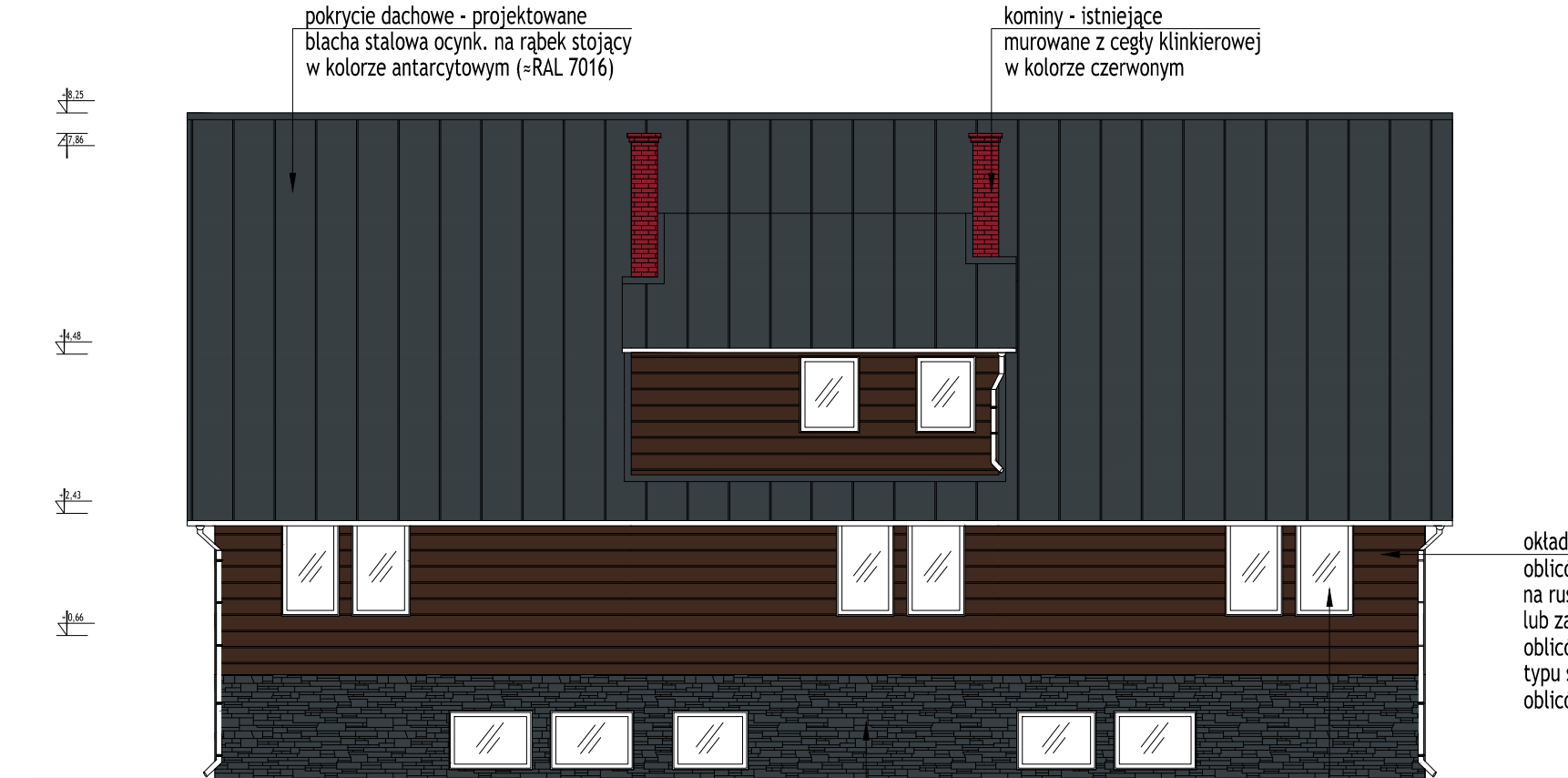


Elewacja A

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

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

stolarka okienna
istniejąca i projektowana
PCV w kolorze białym

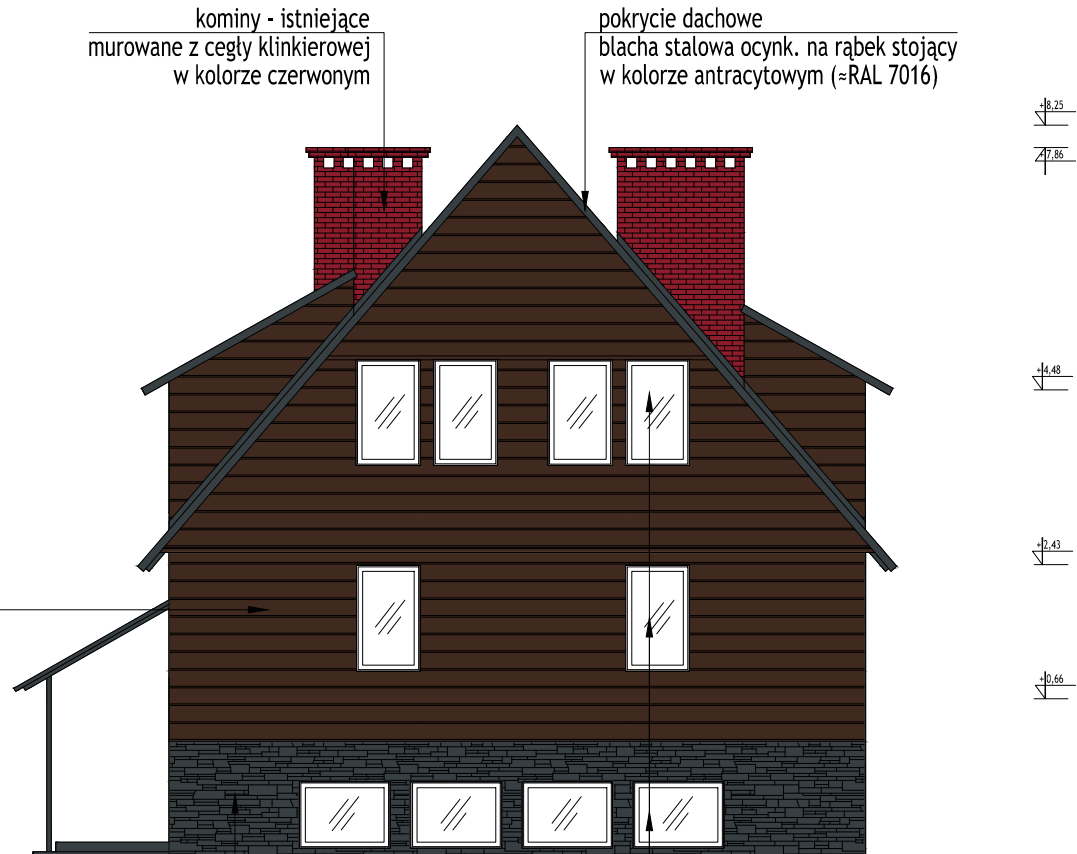


Elewacja C

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

stolarka okienna
istniejąca i projektowana
PCV w kolorze białym

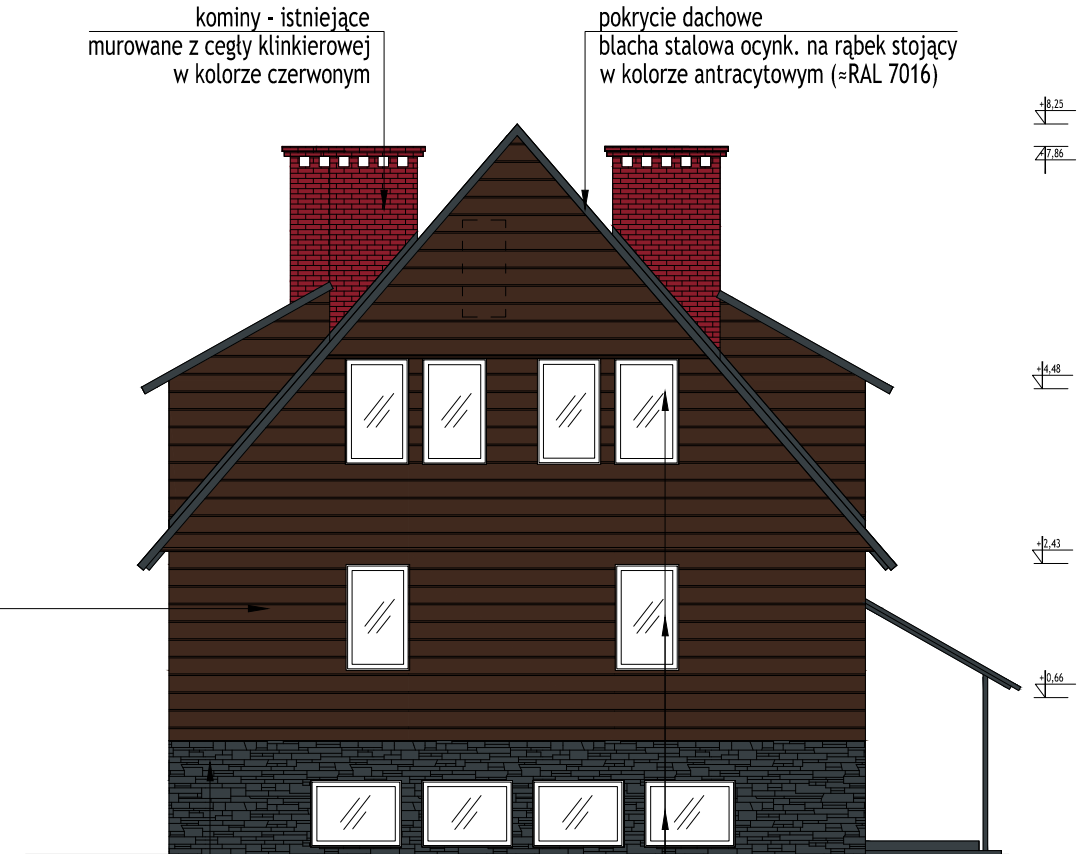
okładzina elewacyjna - projektowana
oblicówka z drewna elewacyjnego
na ruszcie drewnianym
lub zamiennie
oblicówka z systemu paneli elewacyjnych
typu siding HPL
oblicówka w kolorze drewna ciemnobrązowym



Elewacja B

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

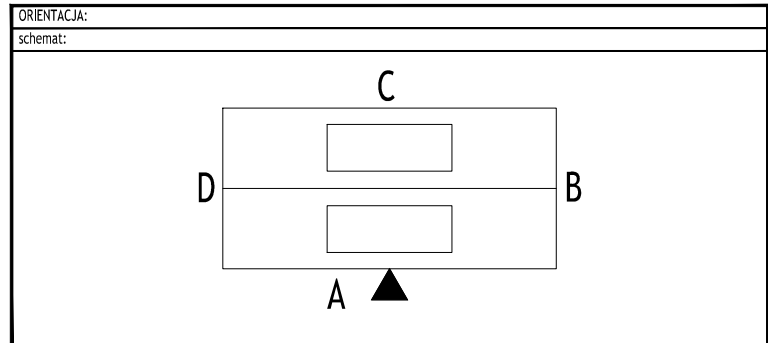
stolarka okienna
istniejąca i projektowana
PCV w kolorze białym



Elewacja D

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

stolarka okienna
istniejąca i projektowana
PCV w kolorze białym



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 2. 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;
 3. 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 1, 4, 5, 7 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		data: 05.2015 r.
tytuł rysunku:	Elewacje		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	650x297
numer rysunku: A3.01			