

- okładzina elewacyjna - deski elewacyjne / siding HPL
- szczelina wentylacyjna
- wiatroizolacja
- płyty ze skalnej wełny mineralnej gr.6cm;  $\lambda=0,036\text{W/mk}$ ; A1 w świetle podkonstrukcji
- płyta OSB-3 gr. 18mm
- płyty ze skalnej wełny mineralnej gr.14cm;  $\lambda=0,035\text{ W/mk}$ ; A1 w świetle konstrukcji ściany
- folia paroizolacyjna
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg założeń producenta systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegrod)

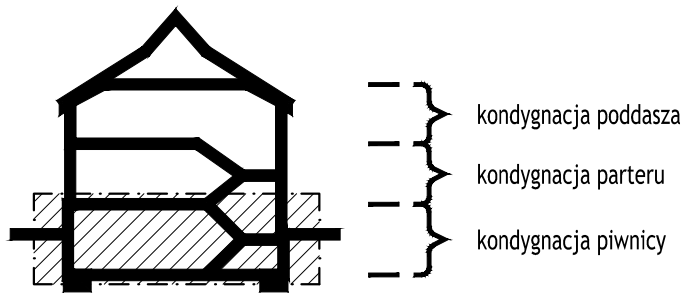
- płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej i folii izolacyjnej tłoczonej (poniżej poziomu gruntu)
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- termoizolacja ze styropianu XPS/ TOP30 gr. 15cm kotwiona łącznikami mech. przez warstwę siatki zbrojącej
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej
- istniejąca ściana piwniczna

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.
- do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- płyta GKBI 12,5mm
- stelaż systemowy ścienny stalowy
- izolacja z wełny mineralnej gr. 50mm
- płyta GKBI 12,5mm
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.
- do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- płyta GKBI 12,5mm
- stelaż systemowy ścienny stalowy
- płyta GKBI 12,5mm
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegrod)
- istniejąca ściana w konstrukcji szkieletowej
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegrod)
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- 2x gładź gipsowa
- istniejąca ściana murowana
- 2x gładź gipsowa
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna



1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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;
4. W pomieszczeniach mokrych (sanitariatach, pom. porządkowym, brudowniku, magazynek) okładzie ścianą z płytek gres/ceram. należy wykonać na wysokość 2,00m od poziomu posadzki.

- ściana zewnętrzna - istniejąca termomodernizowana
- ściana istniejąca wewnętrzna/zewnętrzna
- ściana projektowana w systemie zabudowy GK
- wyburzenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	WYS. [m]
001	klatka schodowa	7.19	
002	salony	40.24	2,75
003	sala konferencyjna/rekreacyjna	46.24	2,75
004	korytarz	7.86	2,75
005	umywalnia/susznia	4.06	2,75
006	szatnia	7.20	2,75
007	łazienka	1.36	2,75
008	szufla/natrysk	3.25	2,75
009	sauna	8.30	2,75
010	łazienka	4.75	2,75
011	kotłownia	11.65	2,75
012	skład paliwa	9.06	2,75
SUM:		121.33	

**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-01A/OKW/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, obrobę nr 0001			
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 3 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obrobę nr 0001			
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko			Data: 05.2015 r.
tytuł rysunku:	Rzut piwnicy			skala: 1:50
część rys.:	branda:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	700x420	C1.01

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1999/24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: NAZWA POSIADACZĄ PRAW AUTORSKICH