



- 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 zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegrod)

- S22
- płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauuczukowej
- i folii izolacyjnej (tłoczonej) (poniżej poziomu gruntu)
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpalchowa
- 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 - kauuczukowej
- 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

SW2

- 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

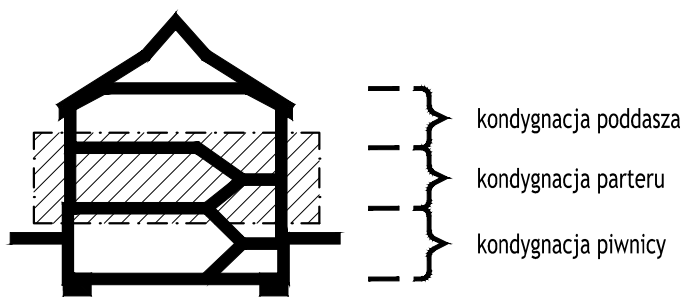
- SW3
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.
- do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy
- (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegród)
- istniejąca ściana w konstrukcji szkieletowej
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy
- (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegród)
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.
- do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

SW4

- 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

## ORIENTACJA

schemat



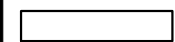
**UNAGI:**

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;
4. W pomieszczeniach mokrych (sanitariatach, pom. porządkowym, brudowniku, magazyńkach) okładzinę ścianną z płytek gres/ceram. należy wykonać na wysokości 2,00m od poziomu posadzki.

LEGENDA:



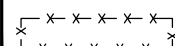
- ściana zewnętrzna - istniejąca termomodernizowana



- ściana istniejąca wewnętrzna/zewnętrzna



- ściana projektowana w systemie zabudowy GK



- wyburzenia

ZESTAWIENIE POMIĘRZECH:				
	NR	NAZWA POMIĘRZENIA	POW. [m²]	WYS. [m]
101		klatka schodowa	7.08	-
102		korytarz	11.27	2.50
103		pomieszczenie gospodarcze/techniczne	5.770	2.50
104		pokoje	19.63	2.50
105		łazienka	4.35	2.50
106		pokoje	19.15	2.50
107		łazienka	4.35	2.50
108		pokoje	9.84	2.50
109		łazienka	3.35	2.50
110		pokoje	19.76	2.50
111		łazienka	4.35	2.50
112		pokoje	20.14	2.50
113		łazienka	4.35	2.50
SUMA:			112.38	

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

Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		numer uprawnień: WP-01A/OKN/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:	Rzut parteru			05.2015 r.
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	700-420	D1.02

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 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: NAZWA POSIADACZCA PRAW AUTORSKICH