

- 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 przegród)

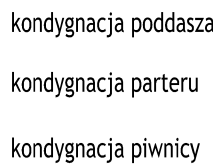
- płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej
- i folii izolacyjnej tłoczonej (poniżej poziomu gruntu)
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa
- z zatopioną siatką z włókna szklanego
- termozmolczona ze styropianu 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 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

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceramicznych 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 ceramicznych do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna



1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;

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.

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

ZESTAWIENIE POMIARÓW:			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	WYS. [m]
001	kłata schodowa	7.18	
002	korytarz	10.41	2,75
003	kłsa konferencyjna/rekreacyjna	46.24	2,75
004	korytarz	4.06	2,75
005	umywalnia/susznia	7.86	2,75
006	sztalnia	7.20	2,75
007	WC	1.36	2,75
008	Słuz/natrysk	3.25	2,75
009	sauna	8.30	2,75
010	łazienka	4.75	2,75
011	korytarz	6.87	2,75
012	magazyn pościeli czystej	3.68	2,75
013	magazyn pościeli brudnej	7.51	2,75
014	pomieszczenie porządkowe	2.39	2,75
SUMA:		121.06	

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

Projektant Gł.	Imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-QIA/OKK/pUb/28/2011 w spec. architektonicznej	-
Projektant	mgr inż. arch. Adam Szynczak	-	-
Sprawdzający	tech. bud. Bogdan Walczak	661/73/Pw w spec. architekt., i konstr. inż.	-
projekt:	Przebudowa internetów sportowych "Chata" nr 1-9		
obiekt:	Internet sportowy "Chata" nr 1, 4, 5, 7		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku		
tytuł rysunku:	Rzut piwnicy		
część rys.:	branża:	nazwa projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	700x420
Projecht stworzony programem AutoCAD LT 2014 (R2014) po 8.3. Wskazanie przez autorstwa / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody autora jest zabronione.			numer rysunku:
			A1.01