

zamurowanie otworów okiennych
z bloczków gazobetonowych
na gr. istniejącej ściany

blew gospodarczy
wys. montażu 50 cm

- okładzina elewacyjna - deski elewacyjnych / 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)

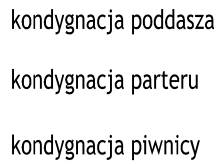
- płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej i folii izolacyjnej tłoczonych (poniżej poziomu gruntu)
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- termoizolacja ze styropianu XPS/TP030 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, 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

ZASTĘPIENIE POWIERZCHNI:			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	WYS. [m]
001	klatka schodowa	7.18	-
002	korytarz	10.41	2.75
003	sala konferencyjna/rekreacyjna	46.24	2.75
004	korytarz	4.06	2.75
005	umywalnia/suszarnia	7.86	2.75
006	sztatnia	7.20	2.75
007	WC	1.36	2.75
008	sala/natrysk	3.25	2.75
009	sauna	8.30	2.75
010	łazienka	4.75	2.75
011	korytarz	6.68	2.75
012	magazyn pościeli czystej	3.87	2.75
013	magazyn pościeli brudnej	7.51	2.75
014	połączenie porządkowe	2.39	2.75
SUMA:		121.06	

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

Projektant	Imię i nazwisko:		numer uprawnień:		podpis:	
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		WP-01A/OKN/Upb/28/2011 w spec. architektonicznej		-	
Projektant	mgr inż. arch. Adam Szymczak		-		-	
Świadzący	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 9					
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:						05.2015 r.
Rzut piwnicy						
skala:						1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:		
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	700x420	F1.01		

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