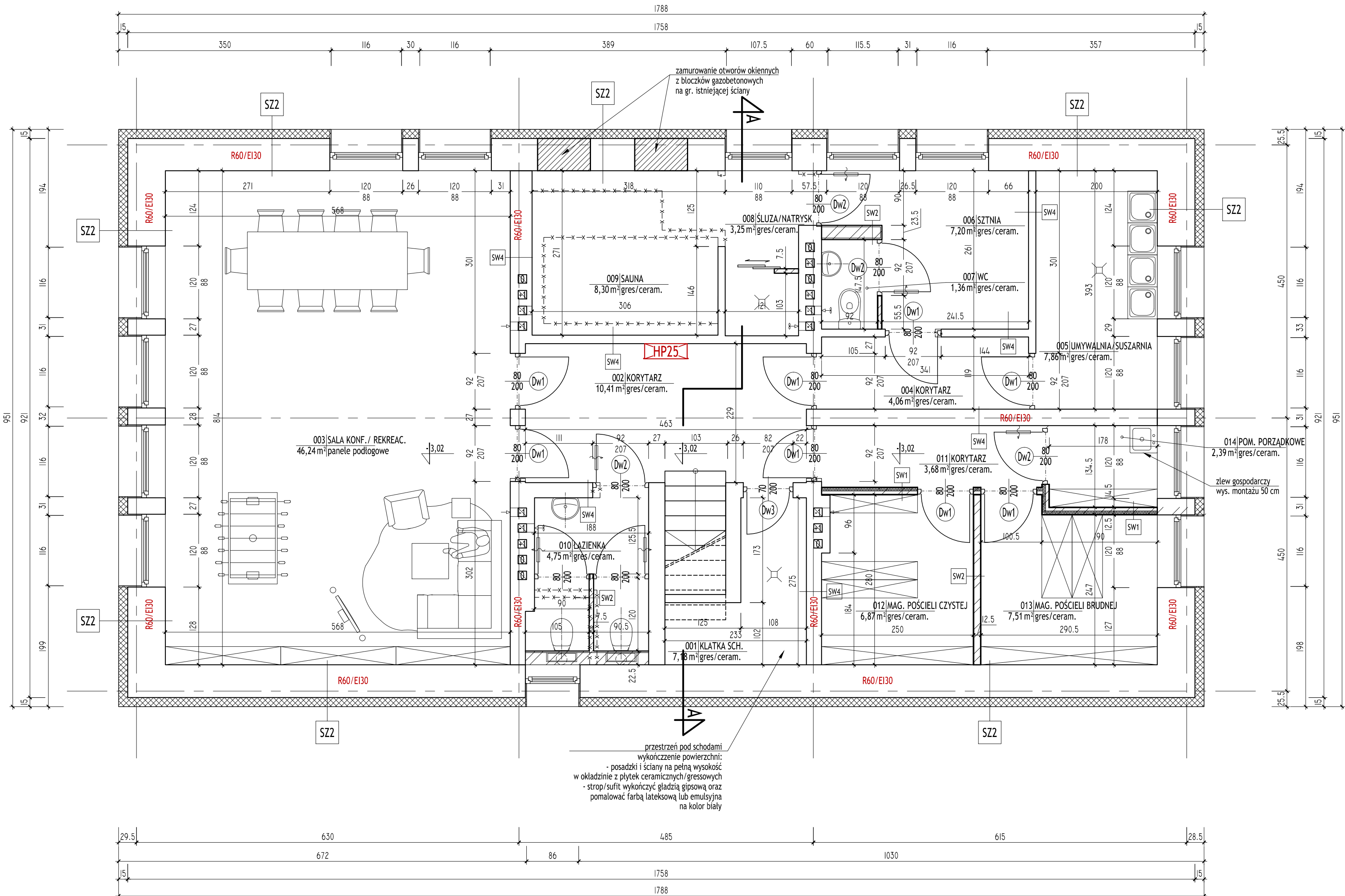


Projekt zawiera informacje o projekcie i jego autorze.
Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved.
Projekt i rysunek nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane bez zgody autora.
Prawa autorskie dla i Copyright by Construction & Business Project Sp. z o.o.

data wydruku : 2015-06-03 09:25:38
scena pliku : D:\PROJEKTY_COS\Gizdycki\OS_Gizdycki\Zm_01\050301.dwg
autor rysunku : Dariusz Gauden
wydruk : Dariusz Gauden
użytkownik : USER05



LEGENDA:

- SZ1
- okładzina elewacyjna - deski elewacyjnych / siding HPL
 - szczelina wentylacyjna
 - wiatroizolacja
 - płyty ze skalnej wełny mineralnej gr.6cm; $\lambda=0,036W/mk$; A1 w świetle podkonstrukcji
 - płyta OSB-3 gr. 18mm
 - płyty ze skalnej wełny mineralnej gr.14cm; $\lambda=0,035 W/mk$; A1 w świetle konstrukcji ściany
 - folia paroizolacyjna
 - zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegród)

SZ2

- płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczkowej i folii izolacyjnej tłoczonej (poniżej poziomu gruntu)
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- termoizolacja ze styropianu XPS/TOPI30 gr. 15cm kotwiona łącznikami mech. przez warstwę siatki zbrojącej
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczkowej
- istniejąca ściana piwniczna

SW1

- 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

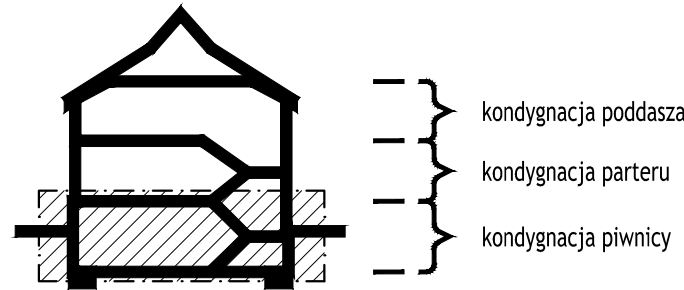
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegród)
- istniejąca ściana w konstrukcji szkieletowej
- zabudowa ścian w systemie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



UNAG:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- 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;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- W pomieszczeniach mokrych (sanitariatach, pom. porządkowym, budowlanu, magazynach) okładzinę ścianną z płytek gres/ceram. należy wykonać na wysokość 2,00m do poziomu posadzki.

LEGENDA:

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POW. (m²)	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/susznia	7,86	2,75
006	szatnia	7,20	2,75
007	WC	1,36	2,75
008	łazienka/natrysk	3,25	2,75
009	sauna	3,30	2,75
010	łazienka	4,75	2,75
011	korytarz	3,68	2,75
012	magazyn pościeli czystej	6,87	2,75
013	magazyn pościeli brudnej	7,51	2,75
014	pomieszczenie porządkowe	2,39	2,75
SUM:		121,06	

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/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 internatow sportowych "Chata" nr 1-9 ul. Moniuszki 22, 11-500 Gizdycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 2 ul. Moniuszki 22, 11-500 Gizdycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Gizdycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Gizdycko		
tytuł rysunku:	Rzut piwnicy		skala: 1:50
część rys.:	branża: Architektura	faza projektu: P. Wykonawczy	format arkusza: 700x420
1/1	1/1	1/1	1/1

Projekt i rysunek nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane bez zgody autora.
Prawa autorskie dla i Copyright by: NADNA PODALACZA PRAW AUTORSKICH