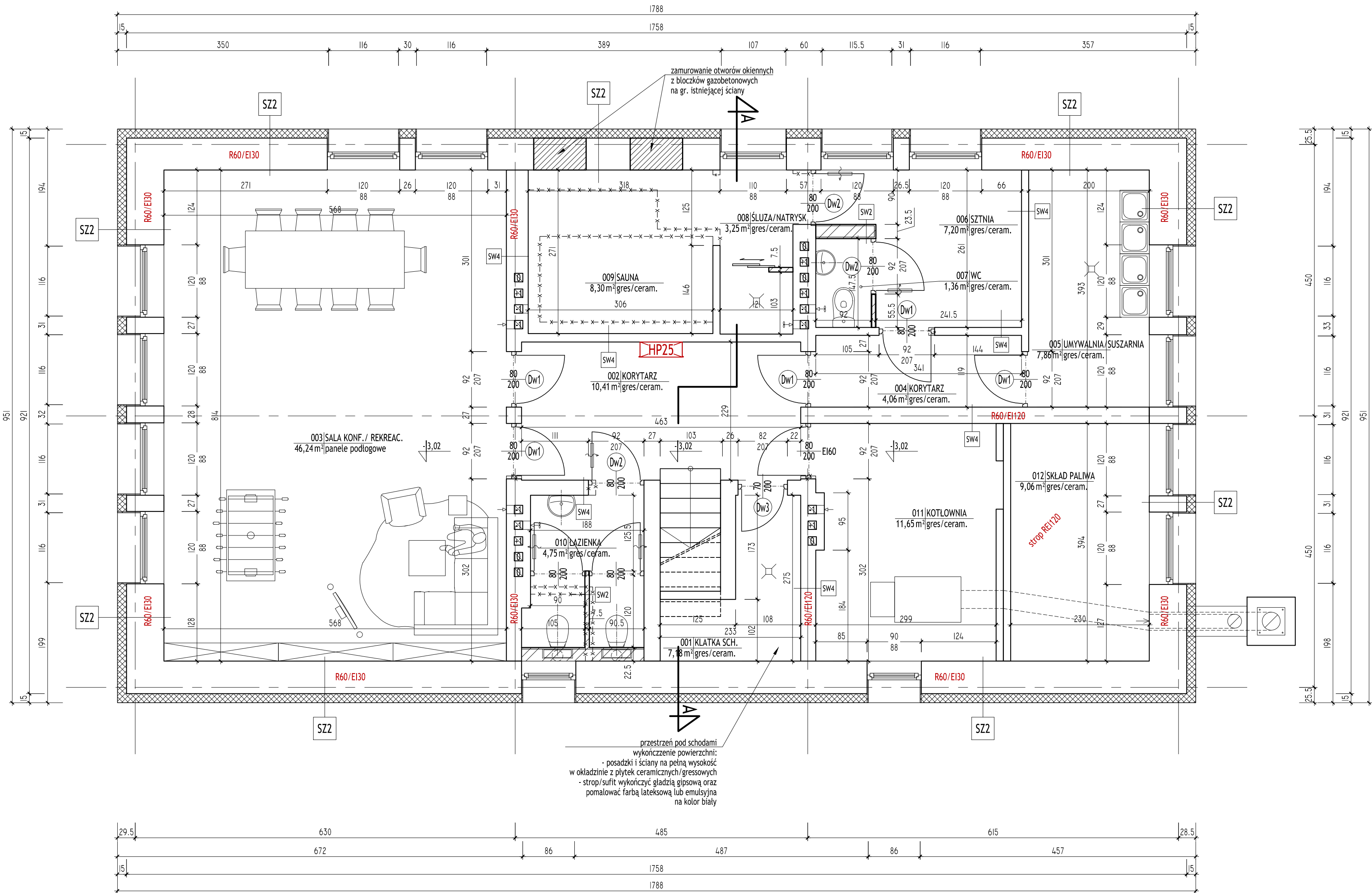


data wydruku : 2015-06-03 09:40:12
scena planu : D:\PROJEKTY_COS\Gryzko\COS_Gryzko_ZW_J0150301.dwg
styl wydruku : DWG - 2015-06-03
użytkownik : USER05

Projektowanie zgodnie z rozporządzeniem 24.1.1964, Rozdział II
Wszystkie prawa zastrzeżone. All rights reserved.
Projektowanie zgodnie z rozporządzeniem 24.1.1964, Rozdział II
Przez autorów dla / Copyright by: Construction & Business Project Sp. z o.o.



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/ TOP30 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

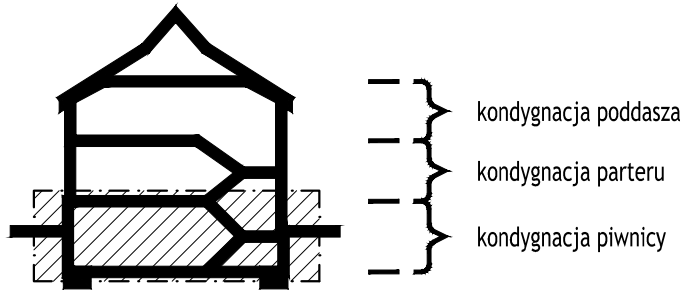
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- zabudowa ścian w systemie suchej zabudowy (wg zastosowanego systemu - dla uzyskania odporności ogniowej przegród)
- istniejąca ściana w konstrukcji szkieletowej
- zabudowa ścian w systemie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

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 (sanitariaty, pom. porządkowym, brudowniku, 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
- zaburzenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

| NR | NAZWA 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/suszalnia | 7.86 | 2.75 |
| 006 | szatnia | 7.20 | 2.75 |
| 007 | WC | 1.36 | 2.75 |
| 008 | śluza/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 opatu | 9.06 | 2.75 |
| SUMA: | | 121.32 | |

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

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|---------------------|
| | imię i nazwisko: | | numer uprawnień: | podpis: |
| projektant: | mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | | WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej | |
| 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 8 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 | | | data: 05.2015 r. |
| tytuł rysunku: | Rzut piwnicy | | | skala: 1:50 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 1/1 | Architektura | P. Wykonawczy | 700x420 | E1.01 |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - Rozdział 1994 (194) pol. 87. Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, rozpowszechnianie w inny sposób jest zabronione. Prawa autorskie dla / Copyright by: NADNA PODŁOŻA PRAW AUTORSKICH | | | | |