

- SZ2
 - 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-szpaczlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
 - termoizolacja ze styropianu XPS/TPS30 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

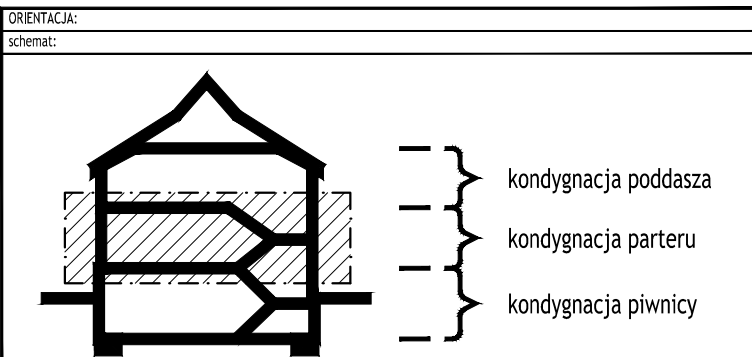
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- płyta GKBI 12,5mm
- stelaż systemowy ścienny stalowy
- płyta GKBI 12,5mm
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

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



| UWAGI: | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi; |
| 2. | W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: <ul style="list-style-type: none"> • 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, magazynek) 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 POMIĘRZEŃ: | | POW. [m²] | WYS. [m] |
|------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| 101 | klatka schodowa | 7.08 | - |
| 102 | korytarz | 11.27 | 2.50 |
| 103 | pomieszczenie techniczne | 5.770 | 2.50 |
| 104 | poko | 19.63 | 2.50 |
| 105 | łazienka | 4.35 | 2.50 |
| 106 | poko | 19.15 | 2.50 |
| 107 | łazienka | 4.35 | 2.50 |
| 108 | poko | 9.84 | 2.50 |
| 109 | łazienka | 3.35 | 2.50 |
| 110 | poko | 19.76 | 2.50 |
| 111 | łazienka | 4.35 | 2.50 |
| 112 | poko | 20.14 | 2.50 |
| 113 | łazienka | 4.35 | 2.50 |
| SUMA: | | 133.39 | |

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/OKW/Upb/28/2011 w spec. architektonicznej | | - | |
| Projektant | mgr inż. arch. Adam Szymczak | | - | | - | |
| Sprawdzający | tech. bud. Bogdan Walczak | | 661/73/Pw w spec. architek. 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 1, 4, 5, 7 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 parteru | | | | | skala: 1:50 |
| część rys.: | branża: | tytuł projektu: | format arkusza: | | numer rysunku: | |
| 1/1 | Architektura | P. Wykonawczy | 700x420 | | A1.02 | |

Projekt chroniony prawami autorskimi - bez prawa kopiowania lub rozpowszechniania. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykrępowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH