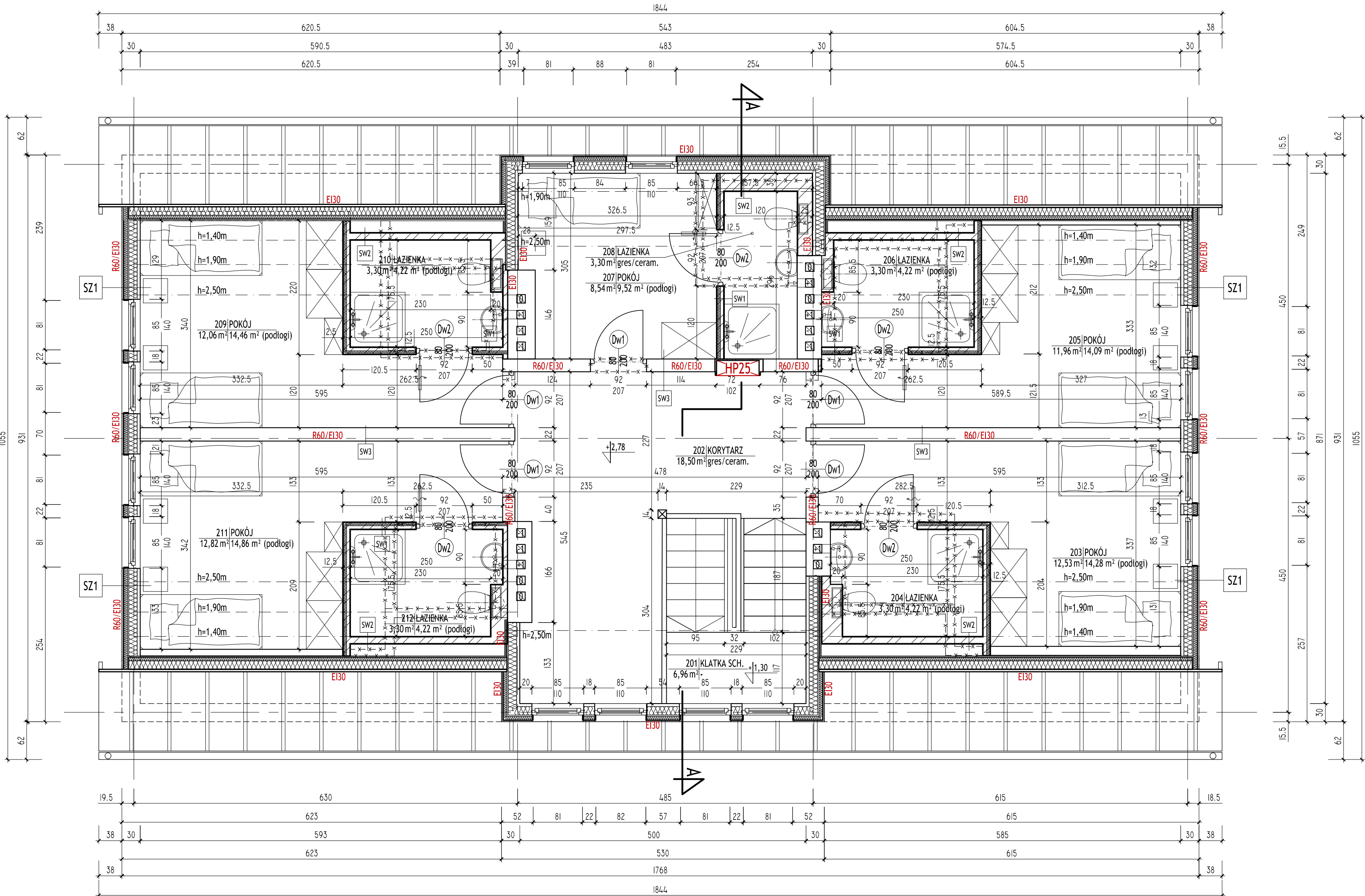


Projekt zawiera: plany pomieszczeń 2D i 3D (HPL, HPL, HPL, HPL)
Wszystkie prawa zastrzeżone. All rights reserved.
Projektowanie i wykonanie: Biuro Projektów i Inżynierii
Prace autorskie dla i Copyright by Construction & Business Project Sp. z o.o.

data wydruku : 2015-06-03 09:24:13
scena planu : D:\PROJEKTY_COS\Gizycko\OS_Gizycko_ZM_20150603.dwg
styl wydruku : DWG - 20150603
urządzenie : HP PCL
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 - kauczukowej i folii izolacyjnej tłoczonej (poniżej poziomu gruntu)
 - warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa
 - zatopiona siatka z włókna szklanego
 - termoizolacja ze styropianu XPS/TP30 gr. 15cm kotwiona łącznikami mech. przez warstwę siatki zbrojącej
 - hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej
 - 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

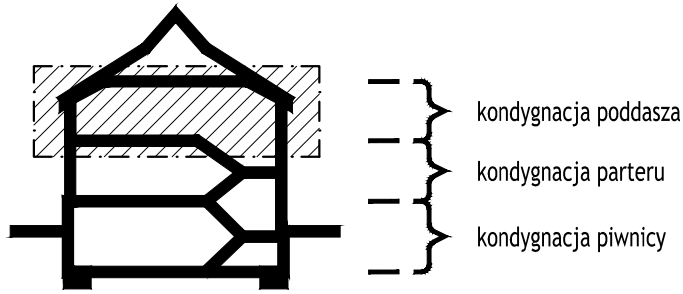
- SW2
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
 - płyta GKBI 12,5mm
 - stelaż systemowy ścienny stalowy
 - płyta GKBI 12,5mm
 - farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa 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:



UWAGI:

- 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 (sanitariaty, pom. porządkowym, brudowniku, magazynach) okładzinę ścianną z płytek gres/ceram. należy wykonać na wysokość 2,00m do poziomu posadzki.

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	WYS. [m]
201	klatka schodowa	6.96	-
202	korytarz	18.50	2.50
203	pokoje	12.53	1.25 - 2.50
204	łazienka	3.30	sr. 2.20
205	pokoje	11.96	1.25 - 2.50
206	łazienka	3.30	sr. 2.20
207	pokoje	8.54	1.80 - 2.50
208	łazienka	3.30	sr. 2.20
209	pokoje	12.06	1.25 - 2.50
210	łazienka	3.30	sr. 2.20
211	pokoje	12.82	1.25 - 2.50
212	łazienka	3.30	sr. 2.20
SUMA:		99.87	

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

Projektant Gł.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	numer uprawnień: 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 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 poddasza użytkowego		skala: 1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	700x420
numer rysunku:			A1.03

Projekt chroniony prawami autorskimi - © 2015 PKN i PKN (PKN) - Wszystkie prawa zastrzeżone. Rozbudowa, modyfikacje, kopiowanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie w innych celach zabrania bez pisemnej zgody autora. Prawa autorskie dla i Copyright by: NAZWA PODALACZA PRAW AUTORSKICH