



Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń

Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m2)
01	sala gimnastyczna	parkiet	1364.24
02	korytarz/komunikacja	plytki gresowe	67.65 m2
03	waliodop	plytki gresowe	6.15 m2
04	porcie	plytki ceramiczne	5.40 m2
05	izolowania	plytki gresowe	14.03 m2
06	środk czystości	plytki ceramiczne	5.16 m2
07	magazyn	plytki ceramiczne	10.50 m2
08	pom. trenera	plytki ceramiczne	7.50 m2
09	szatnia	plytki ceramiczne	16.13 m2
10	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5.47 m2
11	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	16.55 m2
12	szatnia	plytki ceramiczne	16.13 m2
13	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5.44 m2
14	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	16.55 m2
15	szatnia	plytki ceramiczne	22.53 m2
16	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5.46 m2
17	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	21.26 m2
18	pom. techniczne	plytki ceramiczne	6.19 m2
19	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	6.73 m2
20	węzeł sanitarny(męski)	plytki ceramiczne	4.59 m2

N

W

E

S

LEGENDA:

- ściany istniejące

- ściany projektowane(pustak ceramiczny /cegła ceramiczna)

- słupy żelbetowe

- proj. hydrant wg. projektów branżowych

WG

- wentylacja grawitacyjna fi 200 mm z blachy ocynkowanej z izolacją.

Rzędna parteru projektowanej sali: 189.60 m.n.p.m

- Uwaga:
- Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcyjnego.
  - Po wyburzeniach w budynku istn. w razie stwierdzenia złego stanu technicznego elementów konstrukcyjnych skonsultować się z projektantem.
  - Warstwy wykończeniowe podłóg i ścian wg zestawienia.
  - Zachować poziom wykończonej posadzki zgodny z poziomem w budynku istniejącym w strefie wejściowej.
  - Stalarka okienna i drzwiowa wg zestawienia.
  - Kanady wentylacyjne poziome prowadzić nad sufitami podwieszanymi.
  - Instalacje wg projektów branżowych(WK, W, EL, CO, G).
  - Przynizce w komórkach sanitarnych zabudować jako obniżenie podłogi -2cm ze spadkiem do wpustu. Wykonać zasłony przysizcowe winylowe z karniszem łazienkowym ze stali nierdzewnej np. firmy Sealskin model Prisma
  - Ściany działowe kotłowni (05), pomieszczenia technicznego (18) oraz miejsca szczególne wymurować z cegły pełnej ceramicznej gr. 12 cm
  - Ścianki działowe w komórkach przysizcowych murować na wysokość h=2,20 m od poziomu posadzki
  - Wpusty podłogowe i złączki do węży wg. projektów branżowych
  - W miejscu montażu hydrantów wykonać bruzdy w ścianie oraz nadproża
  - Przewody KS (wg. proj. wod-kan) obudować 1xGKI, pustkę wypełnić wełną mineralną.
  - Rozmieszczenie grzejników podłogowych w sali gimnastycznej wg. proj. branżowych
  - Należy przewidzieć wzmocnienia rusztu sprężystego podłogi sportowej w strefach zwiększonego nacisku poprzez zagęszczenie legarów
  - Wentylacja grawitacyjna; pionory oraz podejścia z rur spiro fi 200, podejścia do pomieszczeń wykonać pod sufitem, założyć kratki wentylacyjną ze stali nierdzewnej

NADPROŻA PREFABRYKOWANE  
NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI:

12 x N1 - 1 x belka L120(119)  
4 x N2 - 2 x belka L120(119)  
2 x N3 - 1 x belka L180(179)  
2 x N4 - 2 x belka L180(179)  
1 x N5 - 3 x belka L180(179)  
4 x N6 - 1 x belka L150(149)  
8 x N7 - 2 x belka L150(149)

NADPROŻE ŻELBETOWE  
WG. PROJ. KONSTRUKCJI

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
<b>AAG s.c.</b> AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax. (032) 334 71 69 Kierownik: mgr inż. arch. Tomasz Knapczak mgr inż. Grzegorz Stępiński mgr inż. Adam Gorzałak	Nazwa zadania: <b>Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łanucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem</b>	Główny projektant <b>mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździżewicz</b> Usługi Budowlane i Inżynierskie architektonicznej nr 35/03/Ś.O.K.O.	Numer projektu: <b>AAG/09/0020</b>
	Inwestycja: <b>Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem techniczno-sanitarnym i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut.</b> <b>Sal. nr 887/1</b>		Data: <b>Październik 2009</b>
	Inwestor: <b>Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut</b>	Sprawdzący <b>mgr inż. arch. Ewa NELLIP</b> upr. nr 601/76 upr. na pełnienie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Wariant: <b>AB PBW</b>
	Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru</b>		Skala rysunku: <b>1:100</b>
			Numer rysunku: <b>ab-01</b>
	Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		