



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
  - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty. I atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
  - Rozprawywać łącznie z rysunkami branżowymi
  - Wymiary podane w cm.
  - Poziom ±0.00 - poziom wykończonej posadzki parteru.
  - Słany nośne murowane.
  - Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
  - Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
  - W celu uzyskania ostatecznej decyzji dotyczącej kolorystyki elementów wykończenia należy przedstawić inwestorowi próbki materiałów.
  - Wszelkie przewody instalacyjne należy obudować za pomocą płyty GK na podkonstrukcji z profili CW.

Wys. do dźwigarów przed obniżeniem - 215cm  
Wys. do dźwigarów po obniżeniu - 225cm  
Wys. do stropu przed obniżeniem - 270cm  
Wys. do stropu po obniżeniu - 280cm

- Wyburzenia
- Wymurowania
- Ściany istniejące
- Ściany G-K

OZNACZENIA:

- instalacja wentylacji mechanicznej z sal
- instalacja wentylacji mechanicznej z WC
- pion wentylacyjny wywiewny
- wentylator kanałowy
- 120 m³/h strumień powietrza wywiewanego
- 30 m³/h strumień powietrza nawiewanego

Uwaga! przy przejściu instalacji przez strop piwnicy należy stosować kłapy wentylacyjne przeciwpożarowe EIS 60

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR	NAZWA	Poj[m²]	LICZBA OSÓB
011	PRACOWNIA	27,83	4 OSOBY
010	PRACOWNIA	45,71	4 OSOBY
09	PRACOWNIA	39,23	4 OSOBY
08	PRACOWNIA	19,07	2 OSOBY
07	PRACOWNIA	39,17	4 OSOBY
05	PRACOWNIA	20,24	2 OSOBY
05a	PRACOWNIA	18,72	2 OSOBY
P0.3	KORYTARZ	67,12	-
P0.1	KORYTARZ	10,17	-
P0.2	TECHNICZNE	5,44	-
P0.1a	KLATKA SCHODOWA	21,69	-
01a	WC	1,77	-
01	ŁAZIENKA	4,26	-
02	PRACOWNIA	42,24	4 OSOBY
04a	WC NIEFELNOSPRAW.	4,55	-
04	POM. SOCJALNE	15,78	2 OSOBY
P0.1b	TECHNICZNE	9,2	-

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE			
Temat:		Stadium:	
Inwestor:		Projekt Wykonawczy	
Jednostka projektowa:		Branża: SANITARNA	
Typu rysunek:		Skala: 1:100	
RZUT PIWNICY – WENTYLACJA		Nr rysunku: S-05	
Funkcja:		Podpis:	
Projektant:		Data:	
Oprowad/a:		Sprawdzający:	
Data:		Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pismą zgodą opracowujących	