



OZNACZENIA:

- instalacja wentylacji mechanicznej z sal
  - instalacja wentylacji mechanicznej z WC
  - pion wentylacyjny
  - wentylator
  - 120 m³/h strumień powietrza wywiewanego
  - 30 m³/h strumień powietrza nawiewanego
- Obniżenie posadzki o ok 10cm
- Wys. do dźwigarów przed obniżeniem - 215cm
- Wys. do dźwigarów po obniżeniu - 225cm
- Wys. do stropu przed obniżeniem - 270cm
- Wys. do stropu po obniżeniu - 280cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR	NAZWA	Pu[m²]	CZAS PRACY
01.1	PRACOWNIA	27,83	4 OSOBY
01.0	PRACOWNIA	45,71	4 OSOBY
09	PRACOWNIA	39,23	4 OSOBY
08	PRACOWNIA	19,07	2 OSOBY
07	PRACOWNIA	39,17	4 OSOBY
06	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	TECHNICZNE	4,97	-
01.2	KUCHNIA SCHOOWA	21,69	-
01a	WC	1,77	-
01	ŁAZIENKA	4,26	-
02	PRACOWNIA	42,24	4 OSOBY
04a	WC NIEPEŁNOSPRAW.	4,55	-
04	POM. SOCJALNE	15,78	2 OSOBY
P0.1b	TECHNICZNE	9,2	-

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

Termin:			
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE			
Inwestor:		Stadium:	
UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA		Projekt Budowlany	
Jednostka projektowa:		Branża:	
ul. Wodzisławowska 41, 84-120 Chłopowo		SANITARNA	
Typu rysunku:		Skala:	
RZUT PIWNICY – WENTYLACJA		1:100	
Funkcja:		Podpis:	
IMIĘ NAZWIŚKO		NUMER UPRAWNIENI	
Projektant		Specjalność	
mgr inż. Aleksandra Wyrębska		POM/0251/P005/09	
Opisowca/a		Podpis	
mgr inż. Ewelina Zamościńska		Data:	
Sprawdzający		934/Gd/82	
Data:		marzec 2017	

Kopiecie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących