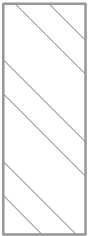


OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej projektowana
- instalacja wody ciepłej projektowana
- instalacja wody zimnej istniejąca
- instalacja wody ciepłej istniejąca
- instalacja cyrkulacji wody ciepłej istniejąca
- pion kanalizacyjny istniejący do wymiany w obrębie parteru
- instalacja kanalizacji sanitarnej pod posadzką do wymiany po istn. trasie
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja do demontażu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR	NAZWA	Pojm[LICZBA OSÓB
011	PRAKOWNIA	27,93	4 OSOBY
010	PRAKOWNIA	45,71	4 OSOBY
09	PRAKOWNIA	39,23	4 OSOBY
08	PRAKOWNIA	19,07	2 OSOBY
07	PRAKOWNIA	39,17	4 OSOBY
06	PRAKOWNIA	20,24	2 OSOBY
05a	PRAKOWNIA	18,72	2 OSOBY
P0.3	KORYTARZ	67,12	-
P0.1	KORYTARZ	10,17	-
P0.2	TECHNICZNE	5,44	-
P0.1a	TECHNICZNE	4,97	-
012	KŁATKA SCHODOWA	21,89	-
01a	W.C.	1,77	-
01	ŁAZIENKA	4,26	-
02	PRAKOWNIA	42,24	4 OSOBY
04a	W.C. NIEPEŁNOSPRAW.	4,55	-
04	POM. SPOŁeczNE	15,78	2 OSOBY
P0.1b	TECHNICZNE	9,2	-



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

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

Temat: PRZEBUDOWA ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE			
Inwestor:		Stadium:	
UL. MORSKA 81-81, 81-225 GDYNIA		Projekt Budowlany	
Jednostka projektowa:		Branża:	
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskuro ul. Włodysławowska 41, 84-120 Chrapkowo		SANITARNA	
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr wersji:
RZUT PIWNICY – WODA I KANALIZACJA		1:100	00
RZUT PIWNICY – WODA I KANALIZACJA		S-01	
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI
Projektant		mgr inż. Aleksandra Wysocka	POM/0251/P005/09
Opisowal/a		mgr inż. Ewelina Zamojska	
Sprawdzający		inż. Jan Jaskolski	934/Gd/82
Data:		marzec 2017	

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