



## I ETAP

## II ETAP

### OZNACZENIA:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja cyrkulacyjna
- proj. instalacja wody zmieszanej o temp. 35°C

- W1 - proj. pion wodociagowy (etap I)
- W2, W3 - proj. pion wodociagowy (etap II)

- TZM - termostatyczny zawór mieszający
- ZC - termostatyczny zawór cyrkulacyjny

- Um - umywalka

- Mu - miska ustępowa

- Na - natrysk

- Zi - zlewozmywak

- Pi - pisuar

- Z+ZA - zawór czerpalny ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]	RODZAJ POSADZKI
2/1	PRZEBIERALNIA+WEZEŁ SANIT.	24,81	PL. GRANITOGRESS
2/2	POM. SPRZĄTACZKI	6,77	PL. GRANITOGRESS
2/3	KOMUNIKACJA	5,25	PL. GRANITOGRESS
2/4	PRZEBIERALNIA	15,26	PL. GRANITOGRESS
2/5	WEZEŁ SANITARNY	4,54	PL. GRANITOGRESS
2/6	KOMUNIKACJA	9,79	PL. GRANITOGRESS
2/7	PRZEBIERALNIA	12,57	PL. GRANITOGRESS
2/8	PRZEBIERALNIA	19,34	PL. GRANITOGRESS
2/9	WEZEŁ SANITARNY	7,47	PL. GRANITOGRESS
2/10	MAGAZYN SPRZĘTU	11,16	PL. GRANITOGRESS
2/11	BIURO	11,12	PL. GRANITOGRESS
2/12	BIURO	22,32	PL. GRANITOGRESS
2/13	KOMUNIKACJA	12,17	PL. GRANITOGRESS
		162,57	

### PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM NA DZ. NR 893/3, 890/171 690/12 PRZY UL. LICHOWSKIEJ W M. CHOJNICE WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH Z TYM ZWIĄZANYCH
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	SKALA NR RYS 1:100 2
BRANŻA SANITARNA	ASYSTENT PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA UPR. NR 47268
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGLIN GPKGH7362-2495	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGLIN GPKGH7362-2495
05.04.2013	05.04.2013

**UWAGA:**  
Przewody instalacji wodociągowej wykonać z rur wielowarstwowych do instalacji sanitarnych łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

Instalację wodociagową zaprojektowaną w etapie I należy włączyć do instalacji projektowanej w pomieszczeniu kotłowni po wykonaniu etapu II.