

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

[illegible]

- zawór ze spustem Dn32;
- zawór antyskażeniowy klasy EA Dn32 (Danfoss);
- filtr siatkowy ze spustem typ: Y222P Dn32;
- wodomierz skrzydełkowy klasy B, $q=3,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $q_{\text{max}}=7,0 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn25;

—	woda zimna;
—	ciepła woda użytkowa;
—	cyrkulacja;

– piony instalacji wodociągowej

- bateria umywalkowa;
- bateria zlewnomywalkowa;
- zawór kulowy do płuczek ustępowej;
- zawór ze złączką do węży ø15 poprzedzony zaworem zwrotnym antyskażeniowym HA20;
- zawór ze złączką do węży ø20 poprzedzony zaworem zwrotnym antyskażeniowym HA25;

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,
instalacja wodociągowa wykonana z rur stalowych cynkowanych o połączeniach gwintowanych, przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych.

Tytuł projektu:
PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKO-
WANIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ I PRZEBU-
DOWĄ BUDYNKU REMIZY O.S.P., NA POTRZEBY
ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ

ZAWARTOŚĆ	Gmina Górnio 29-008 Górnio 109
TYP DOKUMENTU	RZUT PARTERU INSTALACJA WODOCIEGOWA
PROJEKTANT	Jacek Ławski
DATA	15.06.2009
WYKONANIE	1:50
SKALA	12
NUMER KRS	220085
INSTRUKCJA	Gdańsk Wojska