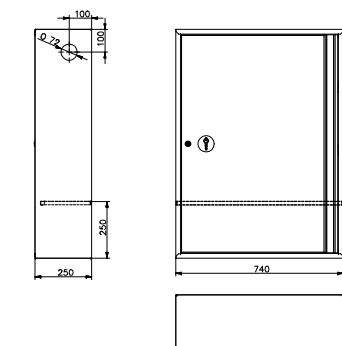


## OZNACZENIA

- proj. instalacja zimnej wody
- - - proj. instalacja wody p.poż.
- - - proj. instalacja ciepłej wody
- - - proj. instalacja cyrkulacji c.w.u.
- Hp25-1 — proj. hydrant wewnętrzny  $\varnothing 25$ , wąż-30mb półsztywny + gaśnica proszkowa 6kg (szer/wys/gł-740x1040x270mm)
- (kx) — proj. pion kanalizacyjny  $\varnothing 0,11$ PVC wyprowadzony ponad dach i zakończony rurą wywiewną  $\varnothing 0,16$ PVC (obudowany).
- Wp100 — proj. wpust podłogowy Dn100mm

## SZCZEGÓŁ SZAFKI HYDRANTOWEJ



HW-25N-KP-20/30  
740x1040x270  
Uniwersalny

Zgodnie z PN EN 1717 należy zainstalować zawory antyskażeniowe typu:

- HA na zaworach ze złączką
- BA za wodomierzem
- o średnicy zgodnej z przewodem.

## Szczegół "A"

Zestaw wodomierzowy:



1. Zawór antyskażeniowy BA Dn32mm
2. Zawór kulowy Dn32mm z kurkiem spustowym
3. Wodomierz JS 6 Dn25mm
4. Zawór kulowy Dn32mm



RZUT PRZYZIEMIA – WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD.-KAN.		SKALA 1:100 BRANŻA: SANIT.	DATA: 03.2016r.	RYS. NR:  SW-02
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			PODPIS:
OBIEKT:	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną			
ADRES:	dz. nr 507/1, obręb Biały Bór, m. Biały Bór, gmina Grudziądz			
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański      nr ew. uprawnień: 475/68 specjalność: instalacje i urządzenia sanitarne			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtakowski			