

OBSZERNIA

- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja cyrkulacyjnej ciepłej wody
- projektowana instalacja hydrantowa
- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja wody zimnej do zasilania zestawu hydroforowego
- istniejący kanat instalacyjny sieci co + c.w.u
- pion instalacji wodociągowej
- pion instalacji hydrantów p.poz
- pion instalacyjny idący do góry
- zawór instalacyjny idący w dół
- zawór kulowy przelotowy odcinający z kurkiem spustowym
- zawór kulowy przelotowy odcinający
- zawór cyrkulacyjny z funkcją autom. przegrzewu typ MTCV wersja B firmy Danfoss
- przerwywacz próżni kl. HA

Zzt15 -zawór ze złączką do węża DN15
ZzwhA15-zawór zwrotny klasy HA
zmv -zmywarka

w.z. 20x1,9 -opis średnic wody zimnej
w.c. 32x2,9 -opis średnic wody ciepłej
cyrk.25x2,3 -opis średnic wody cyrkulacyjnej
w.h. ø50 st.oc.

- projektowany hydrant HP-25
- przejście przeciwpożarowe
- ppoz.

UWAGI:

- wszystkie wymiary i lokalizacje pionów kanalizacyjnych należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót instalacyjnych
- w celu uniknięcia kolizji instalacji podciśnionych wykonawca powinien uwzględnić wszystkie trasy i skoordynować je w trakcie realizacji

Wszystkie rzędne podane względem ±0.0 budynku
± 0.00-8.11 m.n.p.w.

PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

H2
Małgorzata Hapach architekt
ul. S.Bacha 10, 02-743 Warszawa, tel. 695 081 567

Projekt wykonawczy rozbudowy
i zmiany sposobu użytkowania budynku hoteliku na budynek
wsparcia dziennego Centrum Wspierania Rodzin Rodzina Warszawa
przy ul. Starej 4 w Warszawie
na działce nr 20/2 z obrębu nr 50206

tytuł	skala	data	nr projektu	nr rys.
S	Instalacja wodna - rzut parteru	1:100	12.2016	IS-02
PROJEKTANT	projektant			
Instalacje sanitarne	mgr inż. Beata Lipowska			
Investor	CWR Rodzina Warszawa ul. Stara 4, 00-231 Warszawa			

