

INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PARTERU
SKALA 1:100

LEGENDA:

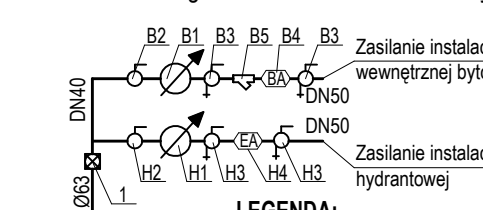
- KS 01 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej przebiegający przez posadzkę i strop
- KS 01 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej przebiegający przez posadzkę
- KST 01 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej technologicznej kuchni przebiegający przez posadzkę i strop
- Przewody odpowietrzające instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzone pod stropem
- Przewody instalacji wody zimnej
- Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- Przewody instalacji ciepłej wody mieszanej
- Przewody instalacji cyrkulacji
- Przewody instalacji wody hydrantowej
- ZK Zawór kulowy odcinający
- ZTC Zawór termostatyczny cyrkulacji z modulem dezynfekcji termicznej / Nastawa zaworu
- MT Zawór termostatyczny mieszający ciepłej wody użytkowej, grupowy z wbudowanymi zaworami zwrotnymi i filtrami siatkowymi
- MT1 Zawór termostatyczny mieszający ciepłej wody użytkowej - pojedynczy z wbudowanymi zaworami zwrotnymi i filtrami siatkowymi
- K-Rew Korek rewizyjny (czyszczak) - montaż w podłodze
- KR Kratka ściekowa z rusztem ze stali nierdzewnej odpływ Ø50 z blokadą antyzapachową
- UM Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii umywalkowej
- ZL Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii zlewozmywakowej
- N Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii natryskowej
- U Podejście wody (zimna) do płuczki ustępowej
- PK Podejście wody (zimna) do pieca konwekcyjnego
- ZL Podejście wody (zimna) do zaworu czerpalnego ze złączką do węża
- ZM Podejście wody (zimna) do zmywarki

Projektowany hydrant wewnętrzny wnękowy z węzłem półzłotym DN25, L=30m
Wymiary hydrantu (w/s/g) 780x780x180mm

Przebieg p.poz.

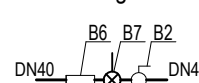
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ SKOCCZÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczów
INWESTOR:	GMINA SKOCCZÓW 43-430 Skoczów, ul. Rynek 1
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	APKreo Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIELA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Nr upr. Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTOŚ PDK/0208/POOS/18
Opracowali:	
PRZECIĄG:	BRANŻA: SANITARNA WK-02 NR RYSU: 00 NR REWIZJI: SKALA: 1:100 DATA: LUTY 2020
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU INSTALACJE WOD - KAN
WYKAZ:	Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością opisaną oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w planach należy kierować się dokumentacją wykonawczą. Należy wykonać projekt. Należy wykonać rysunek chroniony prawem autorskim (Ustawa z dn. 4.02.1984 r.) jest własnością APKreo Alicja Pelc.

Szczegół "A" - Zestaw wodomierzowy



PRZYLĄCZ WODY
cd. wg opracowania PZT

Szczegół "B"



LEGENDA:

- B2 - Zawór kulowy gwintowany DN40 PN10
B6 - Filtr siatkowy gwintowany DN40
B7 - Zawór priorytetu DN40

LEGENDA:

- 1 - Przebieg PE/Stal PE063/DN50 PN16
B1 - Wodomierz wody zimnej DN25 o ciągłym strumieniu przepływu 6,0 m³/h + konsola wodomierzowa
B2 - Zawór kulowy gwintowany DN40 PN10
B3 - Zawór kulowy gwintowany DN40 ze spustem PN10
B4 - Izolator przepływów zwrotnych typ BA DN50
B5 - Filtr siatkowy gwintowany DN50
H1 - Wodomierz wody zimnej DN32 o ciągłym strumieniu przepływu 10,0 m³/h + konsola wodomierzowa
H2 - Zawór kulowy gwintowany DN50 PN10
H3 - Zawór kulowy gwintowany DN50 ze spustem PN10
H4 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50

