

Hydrant nr.1 HP25 z węzłem półsztywnym o d<sub>r</sub>L=30m w szafkach podtynkowych o wym. 0,78x0,78x0,18m. Spód szafki 0,65m nad posadzką, z zaworem na wysokość H=1,35±0,1m

Hydrant nr.2 HP25 z węzłem półsztywnym o d<sub>r</sub>L=30m w szafkach podtynkowych o wym. 0,78x0,78x0,18m. Spód szafki 0,65m nad posadzką, z zaworem na wysokość H=1,35±0,1m

Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej PVCØ160


Projektowana szafka z zestawem wodomierzowym

Projektowany przyłącz wodociagowy Ø50PE

LEGENDA:

- Projektowane przewody instalacji hydrantowej
- Projektowane przewody instalacji cyrkulacji
- Projektowane przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- Projektowane przewody instalacji wody zimnej
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone w podwieszeniu
- Projektowany pion kanalizacji zakończony zaworem napowietrzającym
- Projektowany pion kanalizacji wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką kanalizacyjną 110/160PVC
- Projektowany pion instalacji wodnej
- Pion instalacji hydrantowej
- Hydrant przeciwpożarowy

UWAGA:  
Na wszystkich przejściach przez przegrody budowlane należy zastosować rury ochronne

OBJEKT: BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"	
INWESTOR: GMINA KRÓŚCENKO WYŻNE 38-422 KRÓŚCENKO WYŻNE, UL. POLUDNIOWA 9					
PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA				Tytuł projektu: BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
Instalacja wod-kan, p.poż - RZUT PARTERU				Adres budowy: 38-422 KRÓŚCENKO WYŻNE, PUBLICZNY GYMNASJUM WYŻNE	
Projektant: mgr inż. Marcin Ciapala, mgr inż. Marcin Płocinski				Data: 04.2017	
Sprawdził: mgr inż. Bożena Skrzysz-Włodarek, mgr inż. Marcin Płocinski				Miejsce wydruku: 04.2017	