



UWAGA: W pom. WC zastosować wentylator sprzężony z włącznikiem światła

LEGENDA:

- Rurociąg instalacji wodociągowej – Z.W.
- Rurociąg instalacji wodociągowej – C.W.
- Rurociąg instalacji wodociągowej p.poż.
- Rurociąg instalacji kanalizacji sanitarnej
- Podejścia pod przybory sanitarne
- Oznaczenia pionów kanalizacji sanitarnej
- Oznaczenia pionów kanalizacji sanitarnej zakończone zaworem napowietrzającym
- Oznaczenia pionów instalacji wodociągowej
- Oznaczenia hydrantów wewnętrznych
- Oznaczenia przejść instalacji wodociągowej przez ściany oddzielenia pożarowego
- Rura osłona na kanalizacji sanitarnej
- Zawór ze złączką do węża

Przejścia instalacyjne przez przegrody wykonać w rurze ochronnej o dwie dymensje większej niż średnica rury. Zabezpieczenia otworów technologicznych i przejść instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności ogniowej tych ścian i stropów. Instalacje zaizolować wg aktualnych norm i przepisów izolacją, np. Thermaflex, wg wytycznych prodecenta.

		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna ul.Czysta 14, 15–463 Białystok tel. 85 7423796 , email: graf@bia.pl			
NR. RYSUNKU IS/220		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ NA POTRZEBY WIELOBRANŻOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W SZCZUCZYNIE NA CZ. DZ. NR EWID. 340			
DATA 19.02.2020		ADRES cz. dz. nr ew. 340, ul. Kolnenska, obręb Szczuczyn			
SKALA 1:100		NAZWA RYSUNKU Instalacja wod.-kan. - rzut piętra część biurowa			
PRACOWNIA ARCHITEKTURA I GRAFICZNA	PROJEKTOWAŁ	inż. Stefan Grzegorzczuk		NR UPRAWNIENIENI BI 322/74	
	SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Stefanowicz		NR UPRAWNIENIENI BL 217/82	
				STR.	