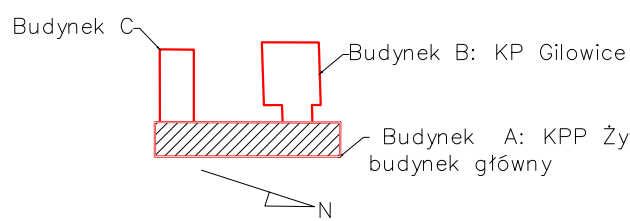


Lokalizacja zgodnie z rys.1:



LEGENDA:

- Istniejąca instalacja wody zimnej (pozostawić bez zmian)
- Przewody do przepłukania instalacji p.poz.
- Projektowana instalacja p.poz.
- Średnica przewodu
- Projektowany plan instalacji p.poz.
- Istniejący plan instalacji p.poz.
- Projektowany hydrant H25 z węzłem l=30m
- Istniejący hydrant H25

UWAGA:

- Przewody wykonąć z rur stalowych ocynkowanych PN-H74200
- Rozwinięcie należy rozpatrywać łącznie z rzutem i opisem technicznym.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonąć w tulejach ochronnych.
- Przepustki instalacyjne wykonąć zgodnie z 8234 da. U. 2002 nr 75 poz. 690.
- Instalację wykonąć z rur DN32 dla podjęć do pojedynczych hydrantów oraz DN65 dla rozprawdzeń zbiorowych
- Zaprojektowano hydranty H25, dł. węzła=30m

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52			
Nazwa projektu: Projekt budowlano-wykonawczy remontu instalacji hydrantowej na terenie kompleksu KPP Żywiec			
Adres: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
Inwestor: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 53/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl			
Inst. aut.: Sprawdzający:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Nr projektu: 033 - 444
	Opracował: mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:	Data: 1 października 2018
	Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOS/0131/PBS/16	Podpis:	Stadium: proj. bud.-wyk.
			Nr rys.: 03
Tytuł: Rzut parteru - prowadzenie instalacji ppoż.			Format: A1
			Skala: 1:100