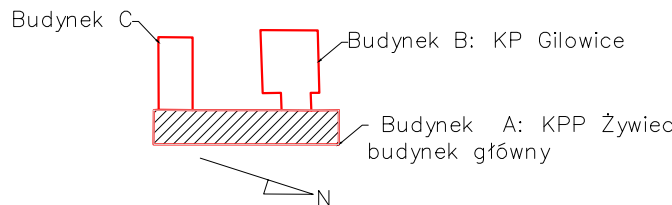








Lokalizacja zgodnie z rys.1:




LEGENDA:

- | | |
|--|--|
|  | Istniejąca instalacja wody zimnej (pozostawić bez zmian) |
|  | Przewody do przepływania instalacji p.poż. |
| | Projektowana instalacja p.poż. |
| DN25 | Średnica przewodu |
|  | Projektowany pion instalacji p.poż. |
|  | Istniejący pion instalacji p.poż. |

-  *Projektowany hydrant H25 z węzłem l=30m*
-  *Instniejący hydrant H25*

UWAGA:

- 1) Przewody wykonać z rur stalowych ocynkowanych PN-H74200
- 2) Rozwinięcia należy rozpatrywać łącznie z rzutem i opisem technicznym.
- 3) Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 4) Przepusty instalacyjne wykonać zgodnie z §234 dz. U. 2002 nr 75 pos. 690.
- 5) Instalację wykonać z rur DN32 dla podejść do pojedynczych hydrantów oraz DN65 dla rozprawień zbiorowych
- 6) 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 Żywcu Al. Piłsudskiego 52		
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 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl		
Inst. sanit.:	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 DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Stadium: proj. bud.-wyk.
	Tytuł: Rzut piętra 1. - prowadzenie instalacji ppoż.			Nr rys.: 04
				Format: 297x700
				Skala: 1:100