



- UWAGI:
- Należy zdemontować istniejącą instalację hydrantową wraz z armaturą.
 - Należy zdemontować hydranty dn25 z węzłem płaskoskładanym.
 - Instalację hydrantową prowadzić natynkowo, pod stropem pomieszczeń w izolacji przeciwwoszeniowej.

- LEGENDA:
- projektowana instalacja hydrantowa
 - hydrant wewnętrzny dn25 z węzłem półsztywnym długości 20m.

<div><div>K&K</div><div><div>KAPICA KARPIAK</div><div>TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA</div></div><div>44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376</div><div>FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com</div></div>		
Temat zadania:	PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 12 W RYBNIKU	
Temat rysunku:	RZUT INSTALACJI HYDRANTOWEJ I PIĘTRO	Data: 08.2020
Adres inwestycji:	Budynek Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym na 12 w Rybniku	Skala: 1:100
Inwestor:	Miasto Rybnik ul.Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Nr rys. IS/4
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Buchman	upr. nr SLK/5636/PWBS/15
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Kapica	upr. nr SLK/5372/PWBS/15