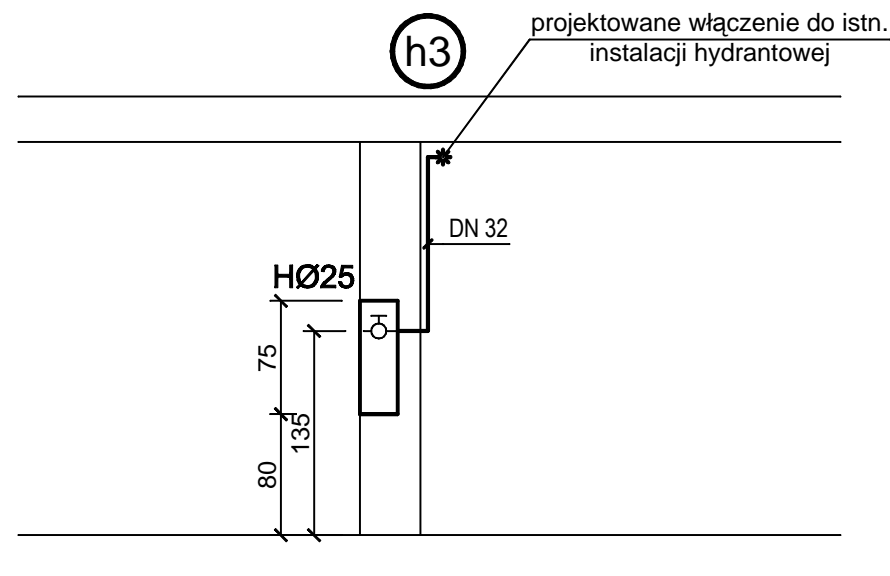


#### OZNACZENIA:

- z.w. - PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY Z RUR PP PN20
- - - c.w. - PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY Z RUR PP PN20
- PROJ. INSTALACJA HYDRANTOWA Z RUR STALOWYCH OCYNK.
- (w3) PROJ. PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ
- (h3) PROJ. PION INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- pg. ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY V= 50 LITRÓW - PODGRZEWACZ UMIEŚCIĆ POD SUFITEM
- bn. BATERIA CZERPALNA NATRYSKOWA ŚCIENNA, DN15
- bu. BATERIA CZERPALNA UMYWALKOWA STOJĄCA, DN15
- bz. BATERIA CZERPALNA ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA, DN15
- z. ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN15
- zu. ZAWÓR KĄTOWY ODCINAJĄCY DO PŁUCZEK USTĘPOWYCH
- HØ25 HYDRANT WEWNĘTRZNY Ø25 mm W SZAFCE PODTYNKOWEJ



<b>WB Projekt</b> Beata Wranik 47-400 Racibórz ul. Stalowa 4 e-mail: b.wranik@op.pl tel.501 47 47 21, fax.32/415 05 77	<b>Temat opracowania:</b> Projekt budowlany przebudowy fragmentu pomieszczeń piwnic budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Raciborzu - instalacja wod.-kan., c.o. i wentylacji Racibórz, ul. Sienkiewicza 1		<b>Inwestor:</b> Ośrodek Pomocy Społecznej 47-400 Racibórz, ul. Sienkiewicza 1		<b>Projektant:</b> mgr inż. Beata Wranik SLK/0596/PWOS/04
	<b>Tytuł rysunku:</b> INST. WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ, INSTALACJA HYDRANTOWA Rozwinięcie	<b>Faza:</b> PB	<b>Branża:</b> IS	<b>Nr rys.:</b> 04	<b>Asystent projektanta:</b> mgr inż. Zygmunt Wranik
		<b>Skala:</b> 1:50			<b>Asystent projektanta:</b> inż. Mateusz Sonnek