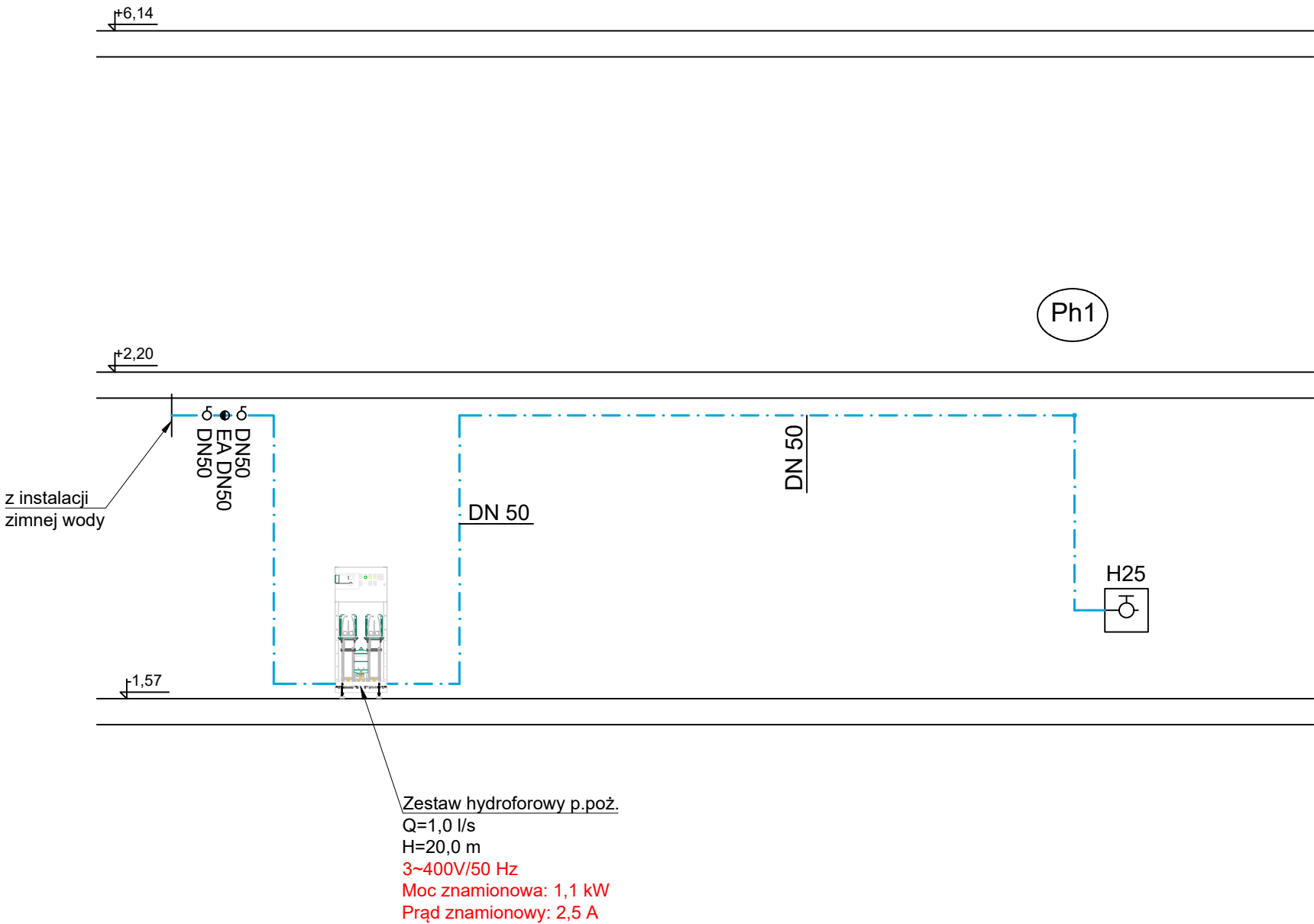


LEGENDA:
instalacja hydrantowa

zawór kulowy odcinający
zawór zwrotny

- UWAGI:
1. Źródłem wody dla istniejącego i projektowanego budynku będzie wodociąg Ø110 PVC zlokalizowany w ulicy Szkolnej;
 2. Do działki należy wykonać przyłącze wody - wg odrębnego opracowania;
 3. Instalacją zewnętrzną w gruncie należy doprowadzić wodę do kotłowni zlokalizowanej w projektowanym budynku;
 4. W celu zapewnienia odpowiedniego ciśnienia w instalacji hydrantowej należy zastosować zestaw hydroforowy zlokalizowany w pomieszczeniu kotłowni;
 5. Hydranty należy montować tak, aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1,35m od poziomu podłogi (±0,1m);
 6. Instalację wody na cele socjalne wykonać z rur tworzywowych; instalację hydrantową z rur stalowych ocynkowanych;
 7. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody oraz uszczelnić masą ogniochronną;
 8. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
 9. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
 10. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 11. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika;
 12. Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
 13. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.



PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI HYDRANTOWEJ	RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY	
		BRANŻA: SANITARNA	
		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka upr. nr SLK6520/PBS/16		DATA: GRUDZIEŃ 2021	NR RYS S 05
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki upr. nr PDK/0118/PWOS/14			