



- Wpięcie do istniejącej instalacji bytowej
- Istniejący odcinek instalacji wody zimnej PE wymienić na stal DN50
- Projektowany zawór priorytetu DN50
- Projektowany zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50 (inst. hydrantowa)
- Projektowany zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50 (inst. bytowa)
- Filtr siatkowy DN50
- Wpięcie do istniejącej instalacji
- Istniejący wodomierz główny
- Istniejące przyłącze wodociągowe (stal)

- HP4–Projektowany hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym DN25 i długości 30mb, zawór hydrantowy na wysokości 1,35m od podłogi
- HP2–Projektowany hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym DN25 i długości 30mb, zawór hydrantowy na wysokości 1,35m od podłogi
- Obudować płytami GK na ruszcie stalowym oraz pomalować dopasowując do kolorystyki istniejących ścian.
- Obudować płytami GK na ruszcie stalowym oraz pomalować dopasowując do kolorystyki istniejących ścian.

OZNACZENIA

- DN50 Średnica rury (stal ocynk.)
- PH1 Projektowany pion instalacji hydrantowej
- HPDN25 Hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym DN25 dług. 30mb wg PN–EN 671–1, wym. 700x650x250mm
- RO Rura ochronna

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 10.10.2025r.
Asystent Projektanta:	mgr inż. Tomasz Nowak			Stadium: PW
Temat:	Termomodernizacja budynku i podniesienie warunków przeciwpożarowych budynku Żłobka Miejskiego przy ul. Letniej 7 w Złotorzy w ramach zadań pn. „Aktywny Maluch 2022-2029” oraz „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej”			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Złotoruja Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotoruja			Nr. rys.: 3/IS
Tytuł rys.:	Izometria instalacji hydrantowej			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				