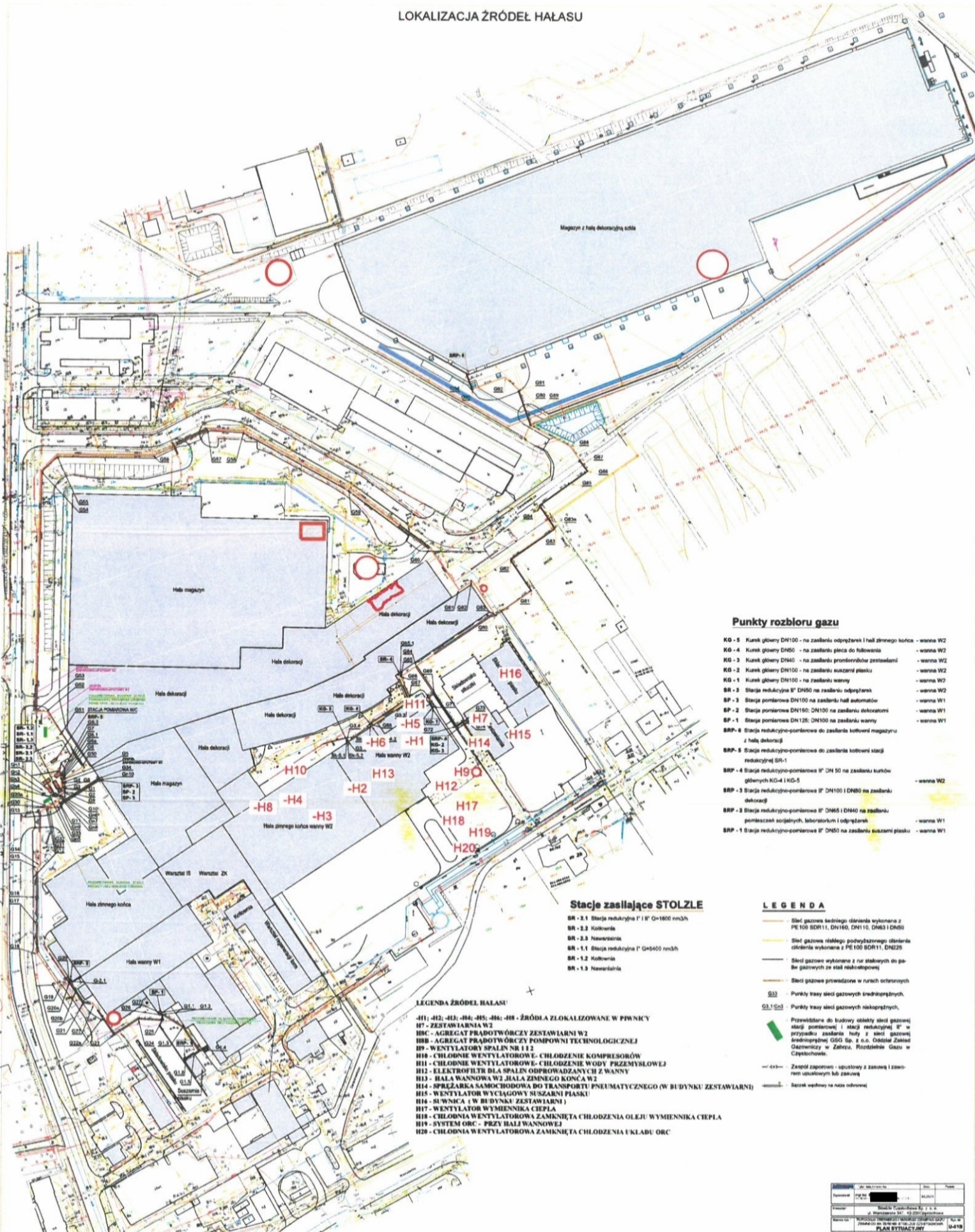


LOKALIZACJA ŹRÓDEŁ HAŁASU



Punkty rozbioru gazu

- KG-5 Kurek główny DN100 - na zasileniu odprężarek i hali zbirnego kołca - wanna W2
- KG-4 Kurek główny DN50 - na zasileniu placu do foliowania - wanna W2
- KG-3 Kurek główny DN40 - na zasileniu promieniowej zastawieni - wanna W2
- KG-2 Kurek główny DN100 - na zasileniu suszarki piasku - wanna W2
- KG-1 Kurek główny DN100 - na zasileniu wanny - wanna W2
- SR-3 Stacja redukcjna 8" DN50 na zasileniu odprężarek - wanna W2
- BP-3 Stacja pomiarowa DN100 na zasileniu hali automatów - wanna W1
- BP-2 Stacja pomiarowa DN150; DN100 na zasileniu dekoracji - wanna W1
- BP-1 Stacja pomiarowa DN125; DN100 na zasileniu wanny - wanna W1
- BRP-4 Stacja redukcjno-pomiarowa do zasilenia kotłowni magazynu z hali dekoracji
- BRP-3 Stacja redukcjno-pomiarowa do zasilenia kotłowni stacji redukccyjnej SR-1
- BRP-4 Stacja redukcjno-pomiarowa 8" DN 50 na zasileniu kurtków głównych KG-4 i KG-5 - wanna W2
- BRP-3 Stacja redukcjno-pomiarowa 8" DN100 i DN80 na zasileniu dekoracji
- BRP-2 Stacja redukcjno-pomiarowa 8" DN65 i DN40 na zasileniu pomieszczeń socjalnych, laboratorium i odprężarek - wanna W1
- BRP-1 Stacja redukcjno-pomiarowa 8" DN50 na zasileniu suszarki piasku - wanna W1

Stacje zasilające STOLZLE

- SR - 2.1 Stacja redukcjna P i 8" Q=1800 nm³/h
- SR - 2.2 Kotłownia
- SR - 2.3 Naswarzalnica
- SR - 1.1 Stacja redukcjna P Q=6400 nm³/h
- SR - 1.2 Kotłownia
- SR - 1.3 Naswarzalnica

LEGENDA

- Siatka gazowa średniego ciśnienia wykonana z PE 100 SDR11, DN160, DN110, DN80 i DN50
- Siatka gazowa niskiego podwyższonego ciśnienia wykonana z PE 100 SDR11, DN225
- Siatki gazowe wykonane z rur stalowych do palenisk gazowych ze stał niskociśnieniowej
- Siatki gazowe wykonane w nurach ochronnych
- Punkty trasy sieci gazowych średnioprężnych
- Punkty trasy sieci gazowych niskoprężnych
- Przemysłowa do budowy osłony siatki gazowej stacji pomiarowej i stacji redukccyjnej 8" w przypadku zasilenia huty z siatki gazowej średnioprężnej GSG Sp. z o.o. Osobliwie Zakład Gazowniczy w Zabrzu, Rozdzielacz Gazu w Częstochowie.
- Zespół zapowietrz - upustowy z zainstal. i zenerem upustowym lub zasuwę
- Siatka wodna na nacie odwróconej

LEGENDA ŹRÓDEŁ HAŁASU

- H11 - 402; H13 - H4; H5; H6; H8 - ŹRÓDŁA ZLOKALIZOWANE W PIWNICY
- H7 - ZESTAWIARNIA W2
- H8C - AGREGAT PRĄDOWY Z WYMIENNIKIEM W2
- H8B - AGREGAT PRĄDOWY Z POMPOWNI TECHNOLOGICZNEJ
- H9 - WENTYLATORY SPALIN NR 11.2
- H10 - CHŁODNIE WENTYLATOROWE - CHŁODZENIE KOMPRESORÓW
- H11 - CHŁODNIE WENTYLATOROWE - CHŁODZENIE WODY PRZEMYSŁOWEJ
- H12 - ELEKTROWIERZ DLA SPALIN ODPROWADZANYCH Z WANNY
- H13 - HALA WANNOWA W2, HALA ZBIENEGO KOŁCA W2
- H14 - SPRĘŻARKA SAMOCHODOWA DO TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO (W BUDYNKU ZESTAWIARNI)
- H15 - WENTYLATOR WYCIĄGOWY SUSZARNI PIASKU
- H16 - SIWNIKA (W BUDYNKU ZESTAWIARNI)
- H17 - WENTYLATOR WYMIENNIKA CIEPŁA
- H18 - CHŁODNIA WENTYLATOROWA ZAMKNIĘTA CHŁODZENIA OLEJU WYMIENNIKA CIEPŁA
- H19 - SYSTEM ORC - PRZY HALI WANNOWEJ
- H20 - CHŁODNIA WENTYLATOROWA ZAMKNIĘTA CHŁODZENIA UKŁADU ORC

Projektant	...	Data	...
Wzrostki
PLAN STYTYCZNY			