

RZUT

Terenowa czerpnia powietrza. Kanał doprowadzający w gruncie wykonać z rur PE.

Zakres instalacji prowadzony w gruncie. Dokładna lokalizacja czerpni w pkt 6.3.2 opisu technicznego.

Wpięcie układu W-WC do wspólnej wyrzutni - zabezpieczony klapą zwrotną

Piony wentylacyjne prowadzone w zabudowie ściennej - aż do kanału technicznego.

Centrala wentylacyjna:
- Vn 285 m³/h
- Vw 160 m³/h
- Masa 65 kg
- Wymiennik obrotowy

Wentylator kanałowy:
- Vw 125m³/h
- Kasetę filtracyjną
- Tłumik

LEGENDA:

- Kanał nawiewny
Kanał wywiewny
Kanał czerpny
Zawór wentylacyjny
Transfer
Numer pomieszczenia

PRZEKRÓJ A-A

Piony wentylacyjne prowadzone w zabudowie ściennej - aż do kanału technicznego.

Wyjście kanałów wentylacyjnych na zewnątrz budynku w kanale technologicznym.



MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O.
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58,
44-113 GLIWICE

Modernizacja budynku zmiękczalni – adaptacja na pomieszczenia socjalne

INWESTOR		Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19			
LOKALIZACJA		jednostka: 241304_1, Tarnowskie Góry obręb: 0032 działka numer: 3145/56			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA			
INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
SANITARNA		SKALA 1:50	DATA LISTOPAD 2025 r.	NR RYS. W-01	
PROJEKTANT					
mgr inż. Daniel Hajduk upr. SLK/8332/PWBS/21	SPECJALNOŚĆ SANITARNA				PODPIS
SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Mateusz Majowski upr. SLK/9202/PWBS/20	SPECJALNOŚĆ SANITARNA				PODPIS