

LEGENDA

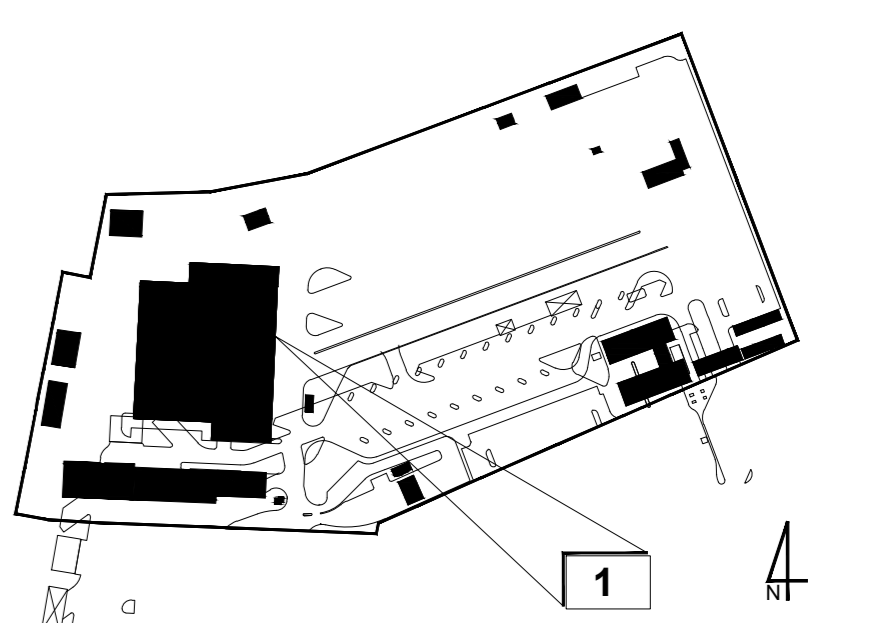
P1 P3 Punkt poboru sprężonego powietrza

Instalacja sprężonego powietrza

Instalacja sprężonego powietrza pod podłogą

DN15 DN20 DN25 DN40 DN65 DN150

- Uwagi!
1. Wszystkie wymiary sprawdzic na budowie, w razie wystapienia innych warunkow niz wykazane w projekcie, nalezy wezwac projektanta.
 2. Wszystkie wymiary podano w ewidencjach wykonanych kciach (PN 020).
 3. Rysunki nalezy rozpatrywac integralnie z projektami branowymi.
 4. Wymiary wyzrobion dzwi podlano jako kwatry uzytkowe przejścia po pełnym otwarciu drzwi bez możliwości zawierania przez jakikolwiek elementy wyposażenia drzwi i ich obudowy (dotyczy szer. i wys.)
 5. Projekt wykonawczy nalezy rozpatrywac integralnie z projektem budowlanym m.in. w zakresie dokumentów formalnych i wynikających z nich obowiazków Wykonawcy.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusze Europejskie

TERRABUD PL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
ul. Główna 22B, 40-081 Katowice
tel. (032) 204 01 81, fax (032) 204 01 42
NIP 645-23-19-619

Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.
43-100 Tychy ul. Towarowa 1

Instalacja sprężonego powietrza

Projekt wykonawczy

HALA NAPIRAW
Instalacja sprężonego powietrza

Rzut parteru

1:100

mgr inż. Leszek Wójcik
mgr inż. Sławomir Paszek
mgr inż. Paweł Kasperki

Instalacja prowadzona ze zborników sprężonego powietrza