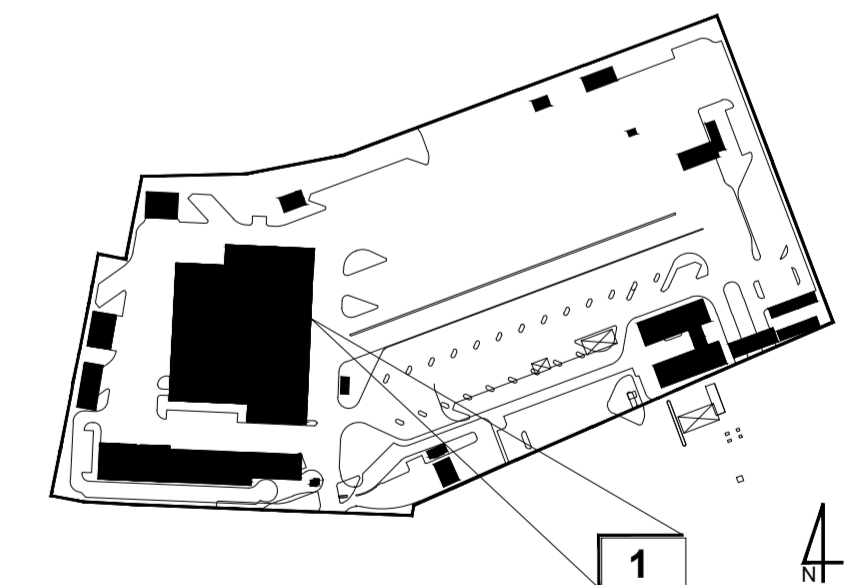


- Uwagi!
1. Wszystkie wymiary sprawdzic na budowie. w razie wystapienia innych uwarunkowan niz wykazane w projekcie, nalezy wezwac projektanta.
 2. Wszystkie wymiary podano w swietle wykorzystanych scian (PN ISO).
 3. Rysunki nalezy rozpatrywac integralnie z projektami branowymi.
 4. Wymiary wszystkich drzwi bez mozliwosci zawiezienia przez jakiegokolwiek element wyposazenia drzwi i ich obudowy (dotyczy szer. i wys.)
 5. Projekt wykonawczy nalezy rozpatrywac integralnie z projektem budowlanym m.in. w zakresie dokumentow formalnych i wynikajacych z nich obowiazkow Wykonawcy.



- LEGENDA
- P1 → Punkt poboru sprężonego powietrza
 - P3 → Zawór kulowy do powietrza
 - Instalacja sprężonego powietrza
 - == Instalacja sprężonego powietrza pod posadzką
 - OC Osuszacz chłodniczy
 - SP1 Sprężarki
 - SP2
 - Z1 Zbiorniki
 - Z2
 - ZAKRES KTÓRY NIE JEST OBEJTY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

Rury tworzywowe z polipropylenu stabilizowane z wkładką aluminiową PN20

- DN65 – 90x15
- DN40 – 63x10,5
- DN32 – 50x8,3
- DN25 – 40x6,7
- DN20 – 32x5,4
- DN15 – 25x4,2

Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

TERRABUD PL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

e-mail: biuro@terrabud.pl, www.terrabud.pl
Kulwicko, ul. Główna 22B, 40-461
tel. (032) 250 01 81, 254 30 00; fax: (032) 254 01 42
NIP 645-23-19-613

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

WYKONAWCA: **00590F** DATA: LISTOPAD 2018

TYTUL TABELI PROJEKTU: **Instalacja sprężonego powietrza**

TYTUŁ RYSUNKU: **HALA NAPRAW INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA AKSONOMETRIA**

PROJEKTANT: mgr inż. Leszek Wiatczak
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sławomir Piasecki
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Kasperki

NR UPRAWNIEN: MP/0168/P005/08
POZIOMY: *[Signature]*

NR PRAC: SP/01/02
SKALA: 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY