

LEGENDA:



Jednostka klimatyzacyjna

6,4x12,7

Przewody freonowe

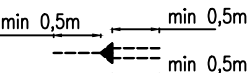


Piony freonowe

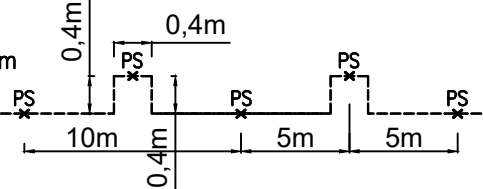
UWAGI REALIZACYJNE:

Montaż trójników

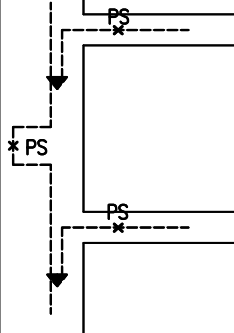
- minimalne wymiary odcinków prostych



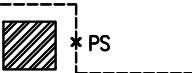
Kompensacja na odcinkach poziomych



Kompensacja na przewodzie pionowym



W miarę możliwości należy zastosować autokompensację



+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE  
WOJCIECH KOZUB

30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10  
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

PRZEDMIOT  
INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11  
WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ  
MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI  
BĄDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO -  
TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11  
PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU

INWESTOR

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O.  
32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1

ADRES  
INWESTYCJI

BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR:  
1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203\_2 OBR.0001 BOLESŁAW

TREŚĆ  
RYSUNKU

RZUT PIĘTRA-INSTALACJA  
GRZEWCZO-CHŁODZĄCA

SPECJALNOŚĆ

SANITARNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Krzysztof Drąg PDK/0163/POOS/05

mgr inż. Daniel Madejski

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Ważny PDK/0126/POOS/15

STADIUM

SKALA

DATA

NR RYSUNKU

PROJEKT  
TECHNICZNY

1: 100

05.2024.

CH-02