



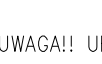



UWAGA:

Na przejściach instalacyjnych oraz dylatacjach ścian oddzielenia pożarowego stosować materiały i rozwiązania (przepusty instalacyjne) atestowane spełniające wymogi wymaganej odporności ogniowej.

LEGENDA:

-  agregat chłodniczy I ETAP
-  instalacja freonowa prowadzona po elewacji
-  instalacja elektryczna agregatu prądotwórczego
-  Odległości podane w metrach
-  agregat chłodniczy II ETAP (pełne obciążenie serwerowni)

UWAGA!! URZĄDZENIA, INSTALACJE W KOLORZE SZARYM DOTYCZĄ ETAPU II

 ETAP II (pełne obciążenie serwerowni)



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**  
**P3064.2018.1028**  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

**27.02.2018**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

*[Podpis]*  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**Kierownik Biura Weryfikacji Danych**

**Mapa do celów projektowych**  
 skala 1 : 500  
 sekcja 6.178.11.20.4.1,4.2,4.3

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań  
 Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401\_1)  
 Obręb (identyfikator) : **0052 WINIARY**  
 Numer arkusza : **23**

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	


**ZG-OUG.4104.0924.2018**  
(identyfikator zgłoszenia pracy)

**ZARZĄD**  
**GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO**  
**GEOPOZ**  
 61-655 Poznań, ul. Gronowa 20  
 tel. 827-15-00, fax 823-02-01

**Główny Specjalista**  
 ds. Koordynacji Merytorycznej SIF

*[Podpis]*  
**Roman Dudziak**  
 nr upr. 10273

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień **26.02.2018 r.**  
 Zasięg aktualizacji 

BIURO BRANŻOWE

**PROMAR**  
**MAREK KUBACKI**

PHU - PROMAR Marek Kubacki  
 ul. Leśna 7, Jinie  
 66-450 Bogdaniec  
 tel: (95) 720 12 42  
 NIP: 898-175-51-32  
 e-mail: phu-promar@wp.pl

PROJEKT WYK.	SANITARNA			
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	UMOWA	POZYCJA UMOWY	NR PROJEKTU
INWESTOR	GEOPOZ ul. GRONOWA 20 POZNAŃ			
OBIEKT	Remont pomieszczeń piwnicznych wraz z modernizacją serwerowni w budynku GEOPOZ, ul. Gronowa 20, Poznań dz. nr 4/6, 5/12, ark. 23, obręb 0052 Winiary			
TYTUŁ	MAPA PZT - instalacje HVAC ETAP I		SKALA	NR RYS.
			1:500	HVAC 01 REWIZJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Kubacki upr. nr 15/2002/Gw			
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Łagoda			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Mgdry upr. nr DOŚ/140/03			

KWIECIEŃ 2018