

Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w formie numerycznej otrzymanej z G.O.D.G. i K., oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w styczniu 2014r.

Na niniejszą mapę nie naniesiono obciążeń służebności gruntowych. Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały naniesione na podstawie mapy cyfrowej

Niniejsza mapa w swoim zakresie zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

W zakresie opracowania mapy brak uchwalonego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

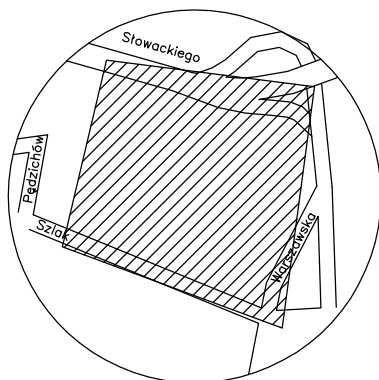
Mapa do celów projektowych w skali 1:500

skala 1:500 sekcja: 7.125.11.03.4.3
województwo: małopolskie 7.125.11.03.4.4
powiat: M. Kraków 7.125.11.08.2.1
j.ew. 126105_9 Śródmieście 7.125.11.08.2.2
obręb 0118, 118
ul. Warszawska 24 dz. 2/1, 3/5, 3/8, 3/12-13/14, 4/1, 4/2
KERG 2511-2049-20132
Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 86
Układ wsp. poziomych 2000

Sporządził: Artur Kędziński
Geodeta uprawniony Usługi Geodezyjne
w zakresie 1-4-13 Ul. Kobierzyńska 63/69-B, 30-363 Kraków
Mariusz Kędziński tel. 506 243 719
dnia 14.02.2014 r.
----- oznaczenie zakresu opracowania Ks.rob 94/13

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

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA KRAKOWIA**
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **2511-2049-20132**
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **19 MAR 2014**
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Agata Machalska-Krupczak**
Inspektor kontroli dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale Geodezji



Legenda:

- istniejący budynek Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej (WIEIK) - budynek 10-21
- zakres opracowania, związany wydzieleniem pożarowym i oddymianiem głównej klatki schodowej oraz wykonaniem instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP
- istniejący wjazd na teren teren kompleksu budynków Politechniki Krakowskiej ; ul. Warszawska 24
- istniejący wejście do budynku WIEIK

INWESTOR:
INWESTOR:
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24
31-155 KRAKÓW

PFS Architekt
PRACOWNIA PROJEKCYJNA PARNIE BISKIE
ul. gen. Bolesława Wieniawy
Długoszeckiego 10/8
31-388 KRAKÓW
tel. kom. +48 60501 442 615
e-mail: ps.architekt@gmail.com
NIP: 677-172-21-19
REGON: 145570180
www.pfs.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPELNIEN ITP. ORAZ JEGO
ROZPOWYSZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
PROJEKT:
PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO
I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM
INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK
NA DZ. 3/12, OBR. 188, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE

Tytuł:
Tytuł:
SYTUACJA

OPRACOWAŁ: UWAGI:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK ABR.7131-86/01	09.2021
SPRAWDZIŁ: WERYFIKACJA:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOA/075/2009	09.2021
BRANŻA: PRACE:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:
UWAGI NR: CONTINUED NO:	PROJEKT TECHNICZNY	A-1
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	DT-2/15/2021/110-21	SKALA / SCALE:
	01-05-2021	1: 500

DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH: 09.2021

AutoCad LT2005 Serial: No.342-20526863

PFS Architekt