



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZDT.ZOPG.4134.3048.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Łódzki Ośrodek Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ATD sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół weryfikacji
zawierającego wynik pozytywną weryfikację nr ZDT.ZOPG.4134.3048.2023.1 z dn. 30.05.2023r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

pow. m. Łódź
jedn. ewid. 106105_9 Łódź
obr. 106105_9.0006
Łódź Śródmieście
dz. 117/1
ul. Sienkiewicza 21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500
Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej 6.163.33.23.2.4 (2000) oraz wywiadu z maja 2023 r.
Układ współrzędnych "2000" strefa 6
Poziom odniesienia PL-EVEF2007-NH

Uwaga:
Dla działki przedmiotowej brak obciążeń służebnościami gruntowymi.
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.

Wykonawca:
SMART GEO
ATD Sp. z o.o.
ul. Gdańska 54/412, 90-612 Łódź
NIP 7252084253 KRS 548551 REGON 361067651
tel. 690 210 110, 537 468 695
www.smartgeo.pl biuro@smartgeo.pl

GEODETA UPRAWNIONY Roman Psaki Nr upr. 677
ZDT.ZOPG.4134.3048.2023
Łódź, dn. 19.05.2023r.

LEGENDA:

- AB1** Oprawa parkowa ze źródłem LED 18W oprawa w formie słupa h=2,5m IP65, Ra>80, 4000K, korpus ze stali i aluminium, kolor korpusu czarny,
- AC1** Oprawa parkowa ze źródłem LED 6W oprawa w formie słupa h=0,9m IP65, Ra>80, 4000K, korpus ze stali i aluminium, kolor korpusu czarny,
- AE1** Pasek LED 5W/m w profilu aluminiowym, zasilacz poza profilem w puszcze montażowej, IP65, Ra>80,4000K, montaż pod cokalem,
- BR** Napęd bramy wjazdowej zasilanej przewodem YKYzo 5x2,5 + UTP 4x2x0,5 kat 5e żelowany
- BT** Stacja ładowania samochodów elektrycznych zasilana przewodem YKYzo 5x6 + UTP 4x2x0,5 kat 5e żelowany
- Linie kablowe zasilające do stacji ładowania YKYzo 5x10 + U/UTP 4x2x0,5 kat.5e żelow. do napędu bramy YKYzo 5x2,5 + U/UTP 4x2x0,5 kat.5e żelow. do oświetlenia zewnętrznego YKYzo 5x2,5

2 SKRT -10- BUDYNEK MOTYL SERWEROWNIA-PINOWNICA KABEL Z-XOTKId 16J MUFA FO W. ISTN. STUDNI SK-2/011

1 SKRT -24- KABEL Z-XOTKId 16J Z PST9/24

1 SKRT - NUMER STUDNI KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
1 SKRT - TYP STUDNI KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
1 - LICZBA RUR. RHDP. Ø110 KANALIZACJI
-10- - DŁUGOŚĆ ODCINKA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel.: +48 12 256 02 71 / biuro@lemsa.pl			
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data	09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	firmat	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	ZEWNETRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		Nr rys E-26 Skala: 1:500