



POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA MONIECKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.57.2021
Numer oraz data wystawienia protokołu weryfikacji	GG.6640.57.2021.1 29.01.2021 r.
Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych	GEO-plus
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ewa Nadzoko-Andrzejewska Nr upr. 22733

Szkie orientacyjny



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Gmina	Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	Miejscowość
Monki	200806.4.0334 Monki	MONKI
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVR2007-NH	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.57.2021	
Data opracowania mapy:	22.01.2021 r.	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

LEGENDA:

BUDYNEK ISTNIEJĄCE:

- A BUDYNEK KOTŁOWNI
- B BUDYNEK BIUROWY
- C AGREGATOROWNIA
- D BUDYNEK DOSTAW

LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- 1 AGREGAT KOGENERACYJNY W ZABUDOWIE KONTENEROWEJ
- 2 KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA ST-0,4/15kV

ELEMENTY DO ROZBÓRKI:

- R1-2 TASMOCIĄGI W KONSTRUKCJI STALOWEJ
- R3 BETONOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- R4 UTWARDZENIE Z PŁYT BETONOWYCH

OZNACZENIA:

- AZ GRANICA TERENU PEC MOŃKI
- G1-G5 GRANICA OPRACOWANIA
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO KOTŁA GAZOWEGO W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU
- BUDYNEK ISTNIEJĄCE
- ISTNIEJĄCE DROGI WEWNĘTRZNE
- ISTNIEJĄCE PLACE SKŁADOWANIA WĘGLA
- PROJEKTOWANE OPASKI ZWIROWE
- PROJEKTOWANA KOSTKA BRUKOWA
- ZIELEN (TRAWY)
- OPISY:
- ISTNIEJĄCY WJAZDY NA DZIAŁKĘ
- ISTNIEJĄCY WEJŚCIA NA DZIAŁKĘ
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE POMOCNICZE DO BUDYNKU
- BRAMA GARAŻOWA
- INSTALACJE ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:
- TRASA GAZOCIĄGU Ø160 PE
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- INSTALACJA TECHNOLOGICZNA CIEPŁNA DN100

- PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH, Ø120 cm, H=1,2m, Z WŁAZEM REWIZYJNYM PRZYSTOSOWANYM DO RUCHU SAMOCHODOWEGO
- S1
- PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA - SCHŁADZAJACA Ø120 cm, H=1,5m, Z WŁAZEM REWIZYJNYM
- S2

UWAGI:

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Wszelkie prace instalacyjne prowadzić wg projektów branżowych. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady korekcyjne przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad korekcyjnych jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zobowiązuje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedłożone nadzorni autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawiane architektowi lub inwestorowi celem uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przebiegach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w brudach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brudach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystykę jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze. Wymiary dla elementów istniejących podano w stanie wykonanym. Wymiary elementów projektowanych podano w stanie surowym.

Projektanci:

mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. Adam Dziadula
upr.bud. MAZ/0178/POOS/06
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

mgr inż. Wojciech Grudziński
upr.bud. BL/138/92
w spec. sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń

mgr inż. arch. Bartłomiej Telec
upr.bud. 29/LOIA/06
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. Krzysztof Skowronski
upr.bud. WKP/0406/PWOS/18
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

mgr inż. Marek Jodkowski
upr.bud. BL/63/02
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

	Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa
	Zamierzenie budowlane: Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu.
	Lokalizacja: ul. Adama Mickiewicza 54, 19-101 Monki działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7, 1409/7, 1487/7, obr. Monki
	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Monkach ul. Adama Mickiewicza 54 19-101 Monki
Faza projektu: Projekt budowlany	
Nazwa elementu: Projekt zagospodarowania terenu	
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu	
Skala rysunku: 1:500	
data: 14.10.2021	
Nr rysunku: PB-A-PZT-01	Strona: