








- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych należy wykonać i zapoznać się z "Dokumentacją Geotechniczną...".
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Wszelkie prace ziemne, ewentualne odwodnienie lub nasypy wymagają nadzoru przez uprawnionego geotechnika.
 - Po wykonaniu wykopu fundamentowego należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty nienośne.
 - Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt musi być potwierdzony wpisem geotechnika do dziennika budowy.
 - W przypadku natrafienia na grunt nienośny lub gorszy niż założony, należy je wybrać i zastąpić chudym betonem lub zasypką piaskową według zaleceń geotechnika.
 - Zasypki wykonywać piaskiem średnim, zagęszczonym do $I_s=0,98$.
 - Izolacje fundamentów wg projektu architektury.
 - Wszelkie roboty wykonać zgodnie z:
- WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, część I, ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE.**
- "chudy beton" B-10 o konsystencji suchej – ubijany.
 - Wykotwienia słupów/ścian wg rysunków zbrojeniowych tych elementów.

Uwaga:

– Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi

LEGENDA I OZNACZENIA:			
	SŁUP ŻELBETOWY		ŚCIANA MUROWANA
	SŁUP POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETÓW
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG
			STROP OBRYS
S01 – SŁUP ŻEL.		B01 – BELKA ŻEL.	
SC01 – ŚCIANA			
rz.sp. – RZĘDNA SPODU		rz.w. – RZĘDNA WIERZCHU	
		ATT01 – ATTYKA ŻEL.	

UWAGI:

Warstwy przegród budowlanych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. W celu weryfikacji stanu faktycznego należy wykonać odkrywkę budynku.

Wymiary fundamentów oraz rzędne kominów przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Opracowanie może zawierać różnice w pomiarach względem stanu faktycznego wynikające z braku dostępu do wykonania pomiarów wszystkich elementów.

Inwentaryzacja nie obejmuje instalacji wewnętrznych. Wymiary podano w cm, w stanie wykończonym.

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 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7, 1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Faza projektu:
Projekt budowlany

Nazwa elementu:
Projekt techniczny

Tom
TOM I

Branża:
KONSTRUKCYJNA

Projektant:
inż. Grzegorz Mazurek
upr.bud. nr MAZ/0457/POOK/11
w spec. uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej

Sprawdzający:
mgr inż. Jarosław Strąk
upr.bud. nr MAZ/0348/PWBBKb/20
w spec. uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej

Tytuł rysunku:
PARTER
- SCHEMAT KONSTRUKCJI

Skala rysunku:
1:100

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
K02

Strona: