



- UWAGI**
- Kasy bilonowe, terrakota oraz szklany pomnik BV dostarczone przez firmę producenta służyć będą jako elementy dekoracyjne i nie będą pełniły funkcji konstrukcyjnych.
 - Zadanie projektowe uwzględnia instalację systemu nagłośnienia LAN.
 - Obliczenia statyczne i wytrzymałościowe wykonano zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Obliczenia statyczne i wytrzymałościowe wykonano zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnie zalecając podjęcie przedsięwzięcia przed rozpoczęciem prac, a także przed rozpoczęciem prac ziemnych i montażem konstrukcji.
 - Należy wykonać i zamontować wszystkie elementy konstrukcyjne w oparciu o dane techniczne i specyfikację techniczną, zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Należy wykonać i zamontować wszystkie elementy konstrukcyjne w oparciu o dane techniczne i specyfikację techniczną, zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Wykonanie robót ziemnych i fundamentowych zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Przed wykonaniem prac ziemnych i fundamentowych należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne, a także wykonać badania laboratoryjne i badania terenowe, zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.
 - Przed wykonaniem prac ziemnych i fundamentowych należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne, a także wykonać badania laboratoryjne i badania terenowe, zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, w których wyłączenie części elementów konstrukcyjnych spowoduje niebezpieczeństwo dla ludzi.

INDUSTRIA PROJECT

Zamawiający/Inwestor:
"Spółdzielnie Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Łużycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji:
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zirowia Dziecka (Spółdzielni Pedagogicznej) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Wielkopolskie Centrum Zirowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark. 27, 27b Golech, ulica Adama Wyrzyska, 60-663 Poznań

Projektował:
mgr inż. Jerzy Grubiak
w szczególności telekomunikacji bez ograniczeń

Opiniował:
mgr inż. Michał Anonimowicz
mgr inż. Joanna Sikora
mgr inż. Robert Oklejak

Specjaliści:
mgr inż. Radosław Makłowicz
w szczególności telekomunikacji bez ograniczeń

Numer projektu:
IP-159_16

Tytuł rysunku:
System parkingowy - rozmieszczenie elementów

Data:
01/12/2017

Branża:
TELEKOMUNIKACYJNA

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:
1:500

Nr strony:
1