



- UWAGI
1. POZIOMY PODANO W [m], WYMIARY PODANO W [cm].
  2. WSZYSTKIE SŁUPY STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA.
  3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  4. Z FUNDAMENTÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE POD SŁUPY/ŚCIANY.
  5. PRZEBICIA WG. PROJEKTÓW INSTALACJI!
  6. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ "CHUDEGO" BETONU O GRUBOŚCI 10cm - Z C8/10. NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPU!
  7. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE WG. DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
  8. FUNDAMENTY (ZBROJENIE) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ TAŚMĄ STAOWĄ W CELU ZAPEWNIENIA UZIEMIENIA KONSTRUKCJI OBIEKTU - WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
  9. ZBROJENIE WIENCÓW/BELEK ZAKOTWIĆ W ELEMENTACH DOCHODZĄCYCH
  10. ŚCIANY DZIAŁOWE DYLATOWAĆ 3cm OD STROPU

- MATERIAŁ:
- BETON C30/37 (W8)
  - ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE WYLEWANE RAZEM Z ŁAWAMI
  - ŚCIANY: BLOCZEK SILIKATOWY KL. 15MPa, zaprawa M10, spoina normalna
  - STAL A-IIIN (RB500W)
  - OTULINA fundamentów 5cm
  - OTULINA pozostałych elementów 2,5cm
  - BETON PODKŁADOWY 5CM
  - IZOLACJA 2X DYSPERBIT

- KONSTRUKCJE STAŁOWE wykonać na podstawie projektów warsztatowych:
- klasa konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2.
  - klasa tolerancji B wymiarów liniowych wg PN-EN ISO 13920
  - klasa tolerancji F prostoliniowości, płaskości i równoległości wg PN-EN ISO 13920
  - tolerancje podstawowe i funkcjonalne (klasa 1) wg PN-EN 1090-2
  - gatunek stali S355J0
  - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: C3
  - klasa odporności ogniowej konstrukcji główne R30
  - kolor wg architektury

-	-	-	-
REWIZJA	OPIS REWIZJI	DATA REWIZJI	

INWESTOR: **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. ks.dr Jana Dzierżonia w Bogdańcovicach Bogdańcovice 1A 46-233 Bąków**

INWESTYCJA/ADRES: **HALA WIELOFUNKCYJNA Bogdańcovice 1A 46-233 Bąków dz. nr 133/3**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **SILESIA DESIGNERS SILESIA DESIGNERS Dominik Krajewski ul. Bohaterów Monte Cassino 12, 40-231 Katowice www.silesian-designers.pl tel.: +48 516-069-218; email: silesian-designers@wp.pl**

Tytuł, rysunek:	Rzut fundamentów		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dominik Krajewski	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dominik Krajewski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Damian Domagała	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Damian Domagała
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominik Krajewski	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominik Krajewski
FAZA:	PT	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	06.2022	NR RYSUNKU:	PT-01
NR UPRAWNIENI:	SLK/8299/PWBkb/18	NR UPRAWNIENI:	SLK/5686/PWOK/14
FORMA:	A3+850	SKALA:	1:100
REWIZJA:	00	REWIZJA:	00