



- UWAGI
- POZIOMY PODANO W [m], WYMIARY PODANO W [cm].
 - WSZYSTKIE SŁUPY STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA,
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
 - Z FUNDAMENTÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE POD SŁUPY/ŚCIANY.
 - PRZEBICIA WG. PROJEKTÓW INSTALACJI!
 - POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ "CHUDEGO" BETONU O GRUBOŚCI 10cm - Z C8/10. NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPU!
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE WG. DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
 - FUNDAMENTY (ZBROJENIE) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ TAŚMĄ STAOWĄ W CELU ZAPEWNIENIA UZIEMIENIA KONSTRUKCJI OBIEKTU - WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
 - ZBROJENIE WIENCÓW/BELEK ZAKOTWIĆ W ELEMENTACH DOCHODZĄCYCH
 - 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
 - STAŁ A-IIIIN (RB500W)
 - OTULINA fundamentów 5cm
 - OTULINA pozostałych elementów 2,5cm
 - BETON PODKLADOWY 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 RYSUNKU: Rzut dachu			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS: SLK/8299/PWBkb/18	NR UPRAWNIEN: SLK/8299/PWBkb/18	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Damian Domagala	PODPIS: SLK/5686/PWOK/14	NR UPRAWNIEN: SLK/5686/PWOK/14	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS: A3+850	FORMAT: A3+850	SKALA: 1:100
FAZA: PT	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 06.2022	NR RYSUNKU: PT-04
			REWIZJA: 00

Detal stabilizacji płatywy wykonać stotki

