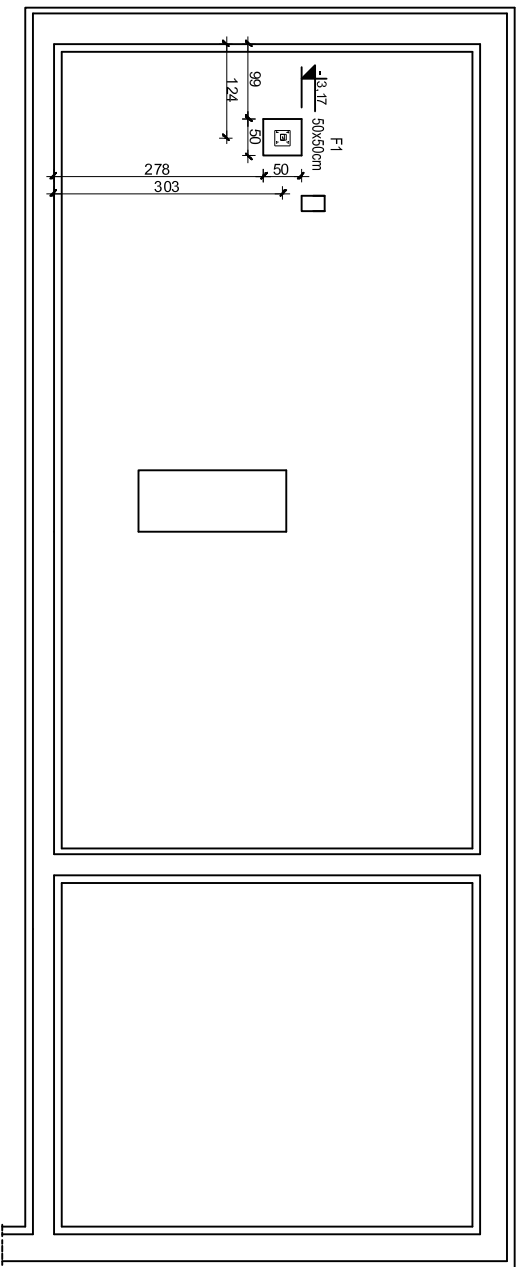


# Konstrukcja fundamentów

## Skala 1:100



- Uwagi:
1. Beton konstrukcyjny: C20/25
  2. Beton podkładowy (chudy beton): C7,5/10 gr.10cm
  3. Stal zbrojeniowa A-IIIIN
  4. Otulina gr.5cm
  5. Wysokość stopy fundamentowej: 30cm

B1 Architekt S.C.  
Al. Gierutwa 2/ka 2/19  
80-266 Gdańsk  
www.b1architekt.com



### UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE  
KĄDORAŻOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR		GMINA NOWA KARCZNA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9	
NAZWA PROJEKTU		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	
NAZWA RYSUNKU	FORMA ZN.	SKALA	DATA
KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		1:100	2015.07
PROJEKT	WYK. PRAC.	K01	
mgr inż. Tomasz Ząbek	POM/0335/P00K/11		
OPRACOWANIE			
mgr inż. Piotr Koutlek			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/P00K/12		