



PRZEGRODY POZIOME		
1	podłoga na gruncie	
	beton B-25 zbrojony siatką dołem i górą #8 20x20 (dylatowany, utwardzony powierzchniowo)	20,0 cm
	1 x folia budowlana FLORMATE 700	5,0 cm
	1 x folia budowlana	
	2 x papa asfaltowa na lepiku	
	chudy beton	10,0 cm
	żwir stabilizowany mechanicznie	20,0 cm
	grunt stabilizowany mechanicznie	
2	dach	
	plyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym	
	płatwie stalowe IPE 140	
	dźwigary stalowe IPE 360	

PRZEGRODY PIONOWE		
3	ściany zewnętrzne	
	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym	10,0 cm
	ściana ryglowa Rk 120x80x3	
	słupy stalowe IPE 360	
4	ściana fundamentowa	
	plyty HYDROMAX	10,0 cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2x DysperbitK	
	trzon żelbetowy, belka podwalinowa,	
	izolacja przeciwwilgociowa 2x DysperbitK	

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA
GŁÓWNA RB 500W, BSt 500S
POMOCNICZA A0
STAL KSZTAŁTOWA St3S

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
branża: architektura + konstrukcja

rozbudowa budynku magazynowego
33-388 Gołkowice Dolne 110c,
działka nr 215/25 obręb Gołkowice Dolne - 0004

PRZĘKRÓJ A-A 1:50

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. arch. Paweł Dygoń	GT.III-1229/A-156/77	architektoniczna	
	mgr inż. Piotr Żuchowski	MAP/0064/POOK/04	konstrukcyjno-budowlana	
sprawdził:	mgr inż. arch. Stanisław Franczak	MPOIA/133/2011	architektoniczna	
	mgr inż. Mariusz Salamon	MAP/0371/PWOK/09	konstrukcyjno-budowlana	