



NP nawietrzak podokienny GNP firmy Greka o wym. 380x70mm o wydajności max 120 m3/h
 NW nawiewnik ciśnieniowy okienny o wydajności 30 m3/h

Na połączeniu części projektowanej z istniejącą posadzką wykonano na tych samych poziomach - bez progów.

Rdz-1 - Rdzeń żelbetowy 24x24cm, zbroj. 4#12, stal A-III /34CS/, siłownia #6 co 25cm, stal A-I /S3SX/. Beton C16/20. Rdzeń wyprowadzony z ław fundamentowych, a zakończony w poziomie wienca stropu nad parterem.
 Rdz-2 - Rdzeń żelbetowy 38x12cm, zbroj. 4#12, stal A-III /34CS/, siłownia #6 co 25cm, stal A-I /S3SX/. Beton C16/20. Rdzeń zakończony w warstwie podkładowej posadzki i zakończony we poziomie stropu nad parterem.

LEGENDA:

	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY

BUDOMEX
 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA INWESTYCYJNEGO BUDOMEX
 ul. Wodna 1B; 86 - 105 Świecie tel./fax/ (52) 33-15-313 e-mail: projekty@budomex.biz

Rzut parteru

NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ZSOIP W ŚWIECIU W RAMACH PROJEKTU: "TWORZENIE NOWEJ PRZESTRZENI DYDAKTYCZNEJ POPRZECZ ROZBUDOWĄ OBIEKTU ZESPÓŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIU"	SKALA: 1:100
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-105 ŚWIECIE	DATA: 04.2016r.
NAZWA INWESTORA	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH UL. WOJSKA POLSKIEGO, 86-105 ŚWIECIE	NR RYS.: 5

Projektant Karolina Adamczyk-Skapińska mgr inż. arch.	Nr uprawnień KPOKK IA 57/2009	Specjalność Architektura	Podpis
Sprawdzający Krzysztof Falerńczyk mgr inż. arch.	Nr uprawnień KPOKK IA 25/2005	Specjalność Architektura	Podpis