



Na połączeniu części projektowanej z istniejącą posadzką wykonać na tych samych poziomach – bez progów.

Rdzeń-3 - Rdzeń żelbetonowy 24x24cm, zbroj. 4#12, stal A-III /34GS/, strzemiona #6 co 25cm, stal A-I /S135X/. Beton C16/20. Rdzeń wyprowadzony z wieńca żelb. w poziomie stropu nad parterem, a zakończony poziomie wieńca stropu nad piętrzem.

Rdzeń-4 - Rdzeń żelbetonowy 24x24cm, zbroj. 4#12, stal A-III /34GS/, strzemiona #6 co 25cm, stal A-I /S135X/. Beton C16/20. Rdzeń zakotwiony w istn. wieńcu żelb. w poziomie stropu nad parterem, a zakończony poziomie wieńca stropu nad piętrzem.

LEGENDA:

	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY

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

Rzut piętra

NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ZSOIP W ŚWIECIU W RAMACH PROJEKTU: "TWORZENIE NOWEJ PRZESTRZENI DYDAKTYCZNEJ POPRZECZ ROZBUDOWĘ 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.: 7

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