



NP nawierzchnia podłogowa GNP firmy Greka o wym. 380x70mm o wydajności max 120 m<sup>3</sup>/h  
 NW nawiewnik ciśnieniowy okienny o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h

Filarek międzyokienny z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.

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

**LEGENDA:**

	- WYBURZENIA
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY
	- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

Rdż-1 - Rdzeń żelbetonowy 24x24cm, zbroj. 4φ12, stal A-III /34GS/, strzemiona φ6 co 25cm, stal A-I /S13SX/, Beton C16/20. Rdzeń wyrowadzony z ław fundamentowych, a zakończony w poziomie wienca stropu nad parterem.

Rdż-2 - Rdzeń żelbetonowy 38x12cm, zbroj. 4φ12, stal A-III /34GS/, strzemiona φ6 co 25cm, stal A-I /S13SX/, Beton C16/20. Rdzeń zakotwiony w warstwie podkładowej posadzki i zakończony we poziomie stropu nad parterem.

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

### Rzut parteru

<b>NAZWA OBIEKTU</b>	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ZSOIP W ŚWIECIU W RAMACH PROJEKTU: "TWORZENIE NOWEJ PRZESTRZENI DIDAKTYCZNEJ POPRZEC ROZBUDOWĘ OBIEKTU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIU"	<b>SKALA:</b> <b>1:100</b>	
<b>ADRES OBIEKTU</b>	DZ. NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-105 ŚWIECIE	<b>DATA:</b> 11.2019r.	
<b>NAZWA INWESTORA</b>	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH UL. WOJSKA POLSKIEGO, 86-105 ŚWIECIE	<b>NR RYS.:</b> <b>5</b>	
<b>Projektant</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Podpis</b>
Monika Wilbrandt mgr inż. arch.	1/KPOKK/2016	Architektura	
<b>Sprawdzający</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Podpis</b>
Krzysztof Faleńczyk mgr inż. arch.	KPOKK IA 25/2005	Architektura	