



## PARAMETRY PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY:

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 83,03 m<sup>2</sup>POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 97,10 m<sup>2</sup>

## LEGENDA

ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE

 PROJEKTOWANA ŚCIANA DWUWARSTWOWA  
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm  
- fasadowa wełna mineralna skalna elewacyjna gr.15 cm

- DYLATACJA wełna mineralna skalna gr.5 cm

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl			
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor:	Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław		
Adres budowy:	dz. nr 205/4, ul. Dworcowa 15 ,88-181 Jaksice, gm. Inowrocław		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jaksicach o część garażową		
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005	
Opracowała:	mgr inż. arch. Joanna Kowalczevska		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Renata Hoffmann	upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPOKK/2016	
Treść rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA		
Data opracowania	30.06.2017	nr rysunku	A-2
		skala	1:100