



A	Izolacja termiczna: wełna mineralna 14cm. Współczynnik przenikania ciepła U= 0,40W/m <sup>2</sup> K
B	Izolacja termiczna: styropian fasadowy EPS 70-040 14cm. Współczynnik przenikania ciepła U=0,40W/m <sup>2</sup> K + styropian XPS 14 w strefie cokołowej
C	Pustak ceramiczny gr. 88 mm
D	ZAMUROWANIA: Cegła dziurawka 12cm
	WYBURZENIA

**UWAGA:**  
Zakres prac objętych projektem zaznaczono kolorem niebieskim. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

obiekt: <b>PRZEBUDOWA BUDUNKU INTERNATU (BUDYNEK NR 5) W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO WYCHOWAWCZYM W CHOJNIE, UL. PRZYMURZE 4</b>	
inwestor: <b>Powiat Gryfiński, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</b>	
generalna jednostka projektowa: <b>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfuk1@wp.pl www.piotrfuk.pl</b>	
faza: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
treść rys.: <b>RZUT I PIĘTRA</b>	
projektował: <b>dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000</b>	skala: <b>1:50</b>
opracował: <b>mgr inż. arch. KAROLINA LYCZNIAK mgr inż. arch. LIDIA GRYZCZON-FIUK</b>	data: <b>czerwiec 2015 r.</b>
sprawił: <b>dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97</b>	tom: <b>1</b>
<b>RYS. 4</b>	