

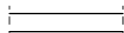


LEGENDA:

-  PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU - styropian gr.10cm
METODA "LEKKA-MOKRA" system BASF
-  ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE BUDYNKU - styropian gr.10cm
METODA "LEKKA-MOKRA"
-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU

RZUT KONDYGNACJI
POWTARZALNEJ

SKALA 1:100

PRZEDMIOT:	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ		NUMER KOLEJNY:
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		A02
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. MIKOŁAJA REJA 17		SKALA 1:100
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "ul. REJA 17" 22-400 ZAMOŚĆ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. T.HOWORUS ANB-/513/1/32/82	ARCHITEKTURA	05.2009
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	KONSTRUKCJA	05.2009
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	ARCH. KONSTR.	05.2009