







## SCHEMAT BUDYNKU



35 02,3mł	POM. NA ODPADY gres	42 10,5mł	ZMYW. NACZYŃ gres
36 18,8mł	KORYTARZ gres	43 48,0mł	JADALNIA gres
37 06,2mł	MAGAZYN gres	44 47,7mł	JADALNIA gres
38 02,1mł	MAGAZYN gres	45 23,4mł	SZATNIA gres
39 06,3mł	MAG. P. SUCHYCH gres	46 03,7mł	POM. GOSP. gres
40 14,0mł	OBIER. JARZYŃ gres	47 47,2mł	KUCHNIA gres
41 33,2mł	KOMUNIKACJA gres		

## LEGENDA

-  - ociany istniej¹ce
-  - projektowane docieplenie metod¹ lekk¹ mokr¹ wykoŸczenie: tynk silikonowy gr. docieplenia dla nowej cz¹œci: 13cm
-  - parapety zewn¹trzne do wymiany orientacyjna szerokoœæ 34cm, docelowy¹ szerokoœæ ustala¹ po wykonaniu docieplenia
-  - wejœcie do budynku
-  - stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV; U<1,5W/m²K
-  - istniej¹ce okna PCV; U<2,6W/m²K

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI  
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH  
w OŚCIEŃ LUBUSKIM, działka nr 322

branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocal	

RZUT PARTERU - CZĘŚĆ "B"  
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr B1

