









budynek A

	ściana o podwyz. izolacyj. akust.
	pusztek ceramicz. porz., gr. 25 cm
	ściana z ceramiki porz., gr. 25 cm
	ściana z ceramiki porz., gr. 11,5 cm
	lub 8 cm
	ściana, zamurowanie z cegły pełnej
	docieplenie z wełny mineralnej
	docieplenie ze styropianu

- 1) Wszystkie prace wykonać ze sztyka budownia, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producenta
- 2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
- 3) Złut i przekrój należy ściśle rozpatrywać
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy

PRZEBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W

WUJ. SIŁSNIŁE

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

e-mail: romannasch@wp.rwth-aachen.de

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02
mgr inż. arch. Bernard Łopacz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLAN

RYSUNEK:
PRZEKRÓJ A - A

SKALA:
1:50

DATA: listopad 2013