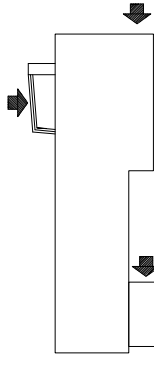
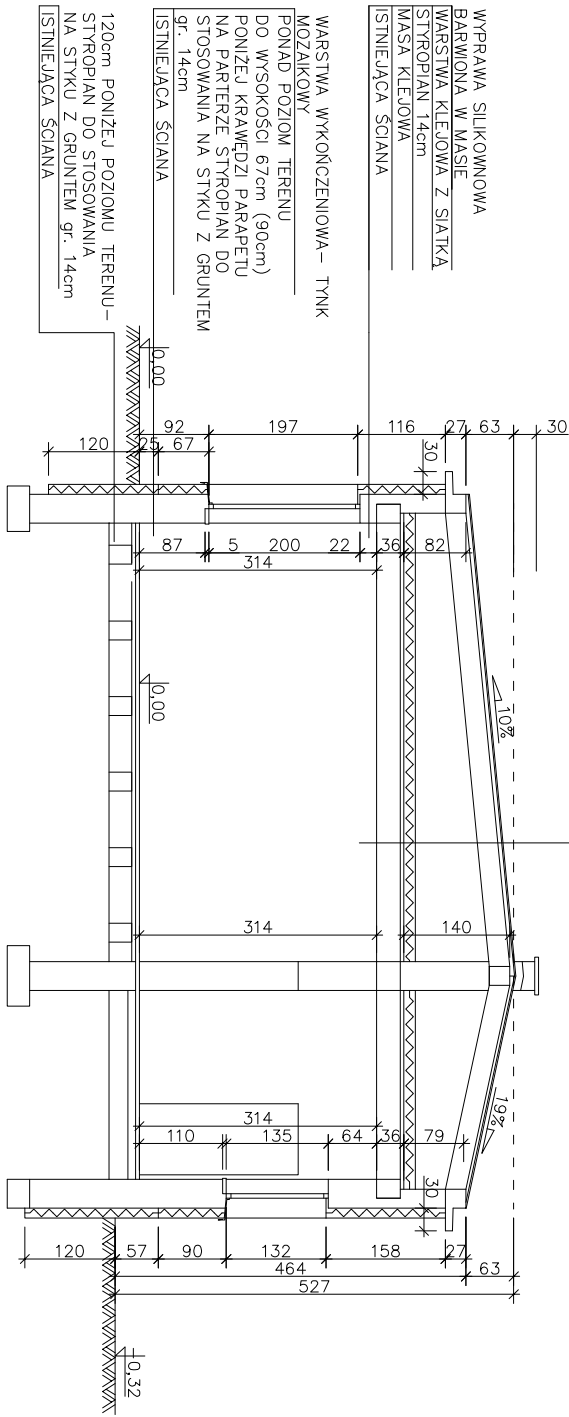


PRZEKRÓJ B-B 1:100



PAPA TERMOZGRZEWALNA  
WIERZCHNIEGO KRYCIA  
PAPA PODKLADOWA  
ISTN. WARSTWY DACHU  
PUSTKA POWIETRZNA  
GRANULAT Z WELNY  
MINERALNEJ 18cm  
ISTNIEJĄCY STROP



WYPRAWA SILIKONOWA  
BARWIONA W MASIE  
WARSTWA KLEJOWA Z SIATKĄ  
STYROPIAN 14cm  
MASA KLEJOWA  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA – TYNK  
MOZAIKOWY  
PONAD POZIOM TERENU  
DO WYSOKOŚCI 67cm (90cm)  
PONIŻEJ KRAWĘDZI PARAPETU  
NA PARTERZE STYROPIAN DO  
STOSOWANIA NA STYKU Z GRUNTEM  
gr. 14cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

120cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU –  
STYROPIAN DO STOSOWANIA  
NA STYKU Z GRUNTEM gr. 14cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

Projekt docieplenia budynku szkoły podstawowej			
Wierzbowo			
Branża arch.–bud.	15 czerwca 2015r.		
Przekroj B–B		1:100	Nr.: 5
mgr inż. arch. Barbara Kokoszkievicz Bł–PdOKK/22/2004			