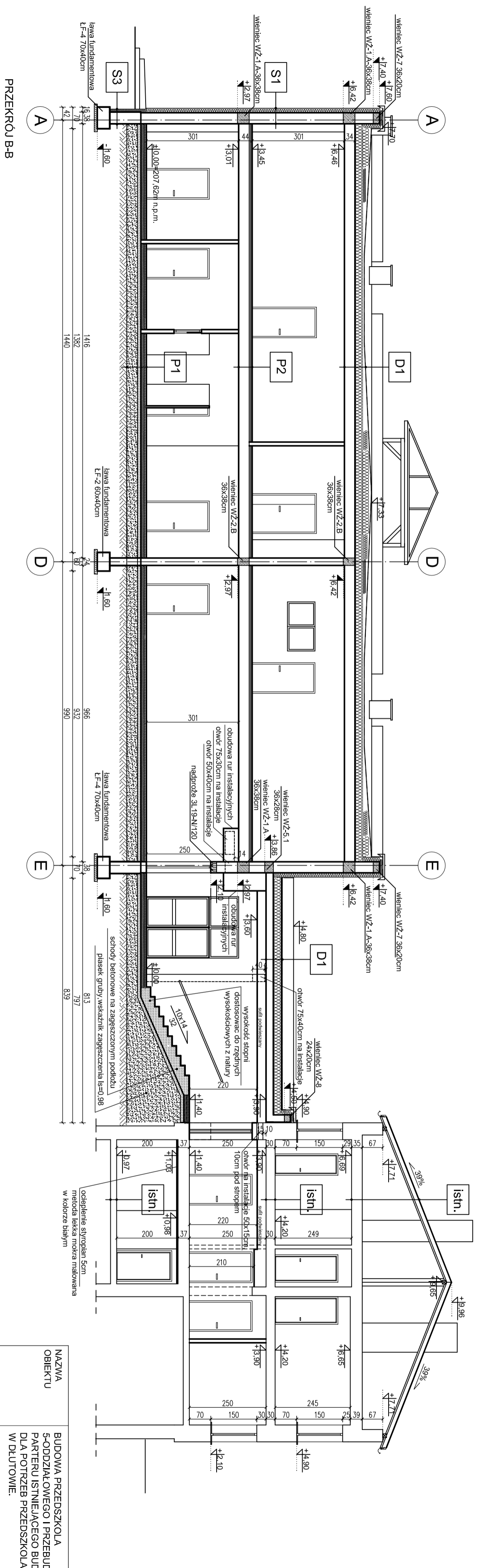


S1 (ściana zewnętrzna tynkowana)	-	-
-tynk mineralny	-	-
-styropian	15cm	-
-bloczek z betonu komórkowego	36cm	-
-tynk CW	-	-
S2 (ściana zewnętrzna z okładziną z płytek klinkierowej)	zgz producent	-
-elewacyjne płytki klinkierowe na kleju i siatce	15cm	-
-styropian	15cm	-
-bloczek z betonu komórkowego	36cm	-
-tynk CW	-	-
S3 (ściana fundamentowa zewnętrzna)	-	-
-izolacja przeciwwodna	10cm	-
-styropian EPS 100	-	-
-2x hydroizolacja	-	-
-bloczek betonowy	38cm	-
-2x hydroizolacja	-	-
D1 (stropodach)	-	-
-papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	-	-
-papa termozgrzewalna podkładowa	-	-
-ocieplenie - na dachu łącznika, wełna mineralna, pozostała część budynku: styropian samopozostająca warstwa (warstwa spadkowa-kliny styropianowej)	min. 25cm	-
-folia PE	-	-
-strop TERIVA	34cm	-
-tynk CW	-	-
P1 (podłoga na gruncie)	0,5cm	-
-warstwa posadzkowa (wykładzina PCW)	1cm	-
-wykładzina samopozostająca	5,5cm	-
-wykładzina betonowa	10cm	-
-styropian EPS 100	-	-
-izolacja wodoszczelna- folia	-	-
-folia betonowa	10cm	-
-plasek ubijany warstwami	35cm	-
P2 (strop międzykondygnacyjny-wykładzina warstwa posadzkowa (wykładzina PCW))	0,5cm	-
-warstwa samopozostająca	1cm	-
-wykładzina betonowa	5,5cm	-
-styropian EPS 100	3cm	-
-folia PE	-	-
-strop TERIVA	34cm	-
-tynk CW	-	-
P2' (strop międzykondygnacyjny)- gres warstwa posadzkowa (gres na kleju)	2cm	-
-wykładzina betonowa	5,0cm	-
-styropian EPS 100	3cm	-
-folia PE	-	-
-strop TERIVA	34cm	-
-tynk CW	-	-



ADRES	UL. GŁÓWNA 69	DATA	15.12.2014
OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE A-A I B-B	NR RYSUNKU	5
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/WŁ		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. nr 149/85/WŁ		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Nina Strojcka		