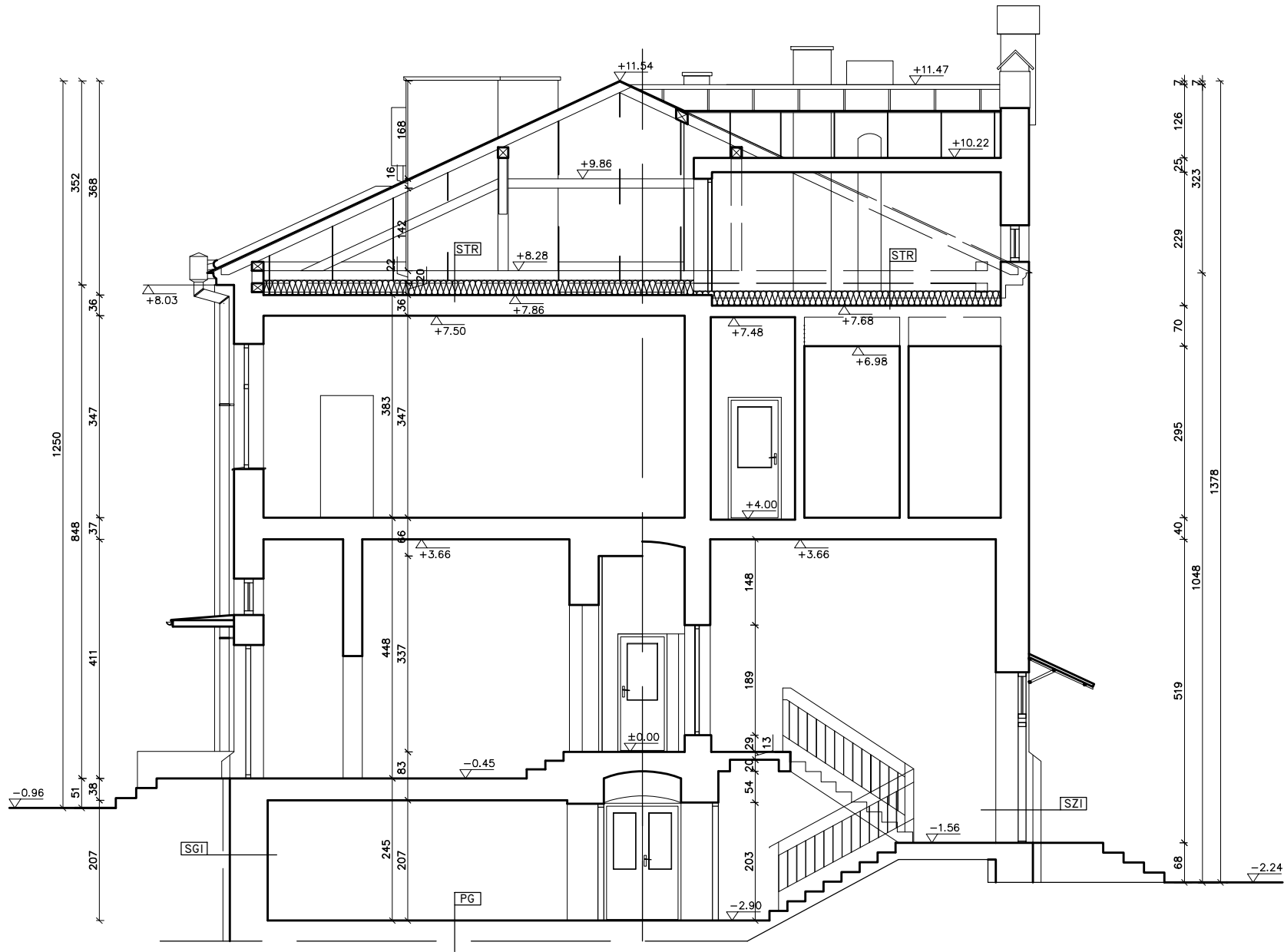


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



SGI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 14cm z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej pionowej	
SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC POWYŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 12cm	
STR	STROP POD NIEOGRZEWANYM PODDASZEM
strop pod nieogrzewanym poddaszem ocieplić wełną mineralną o współczynniku $\lambda=0,042$ W/mK gr. 25cm	
PG	PODŁOGA NA GRUNCIE
podłogę na gruncie ocieplić polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 4cm	

Temat: DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOALRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE" dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łańcut					
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	Faza:
projektant:	mgr inż. Adam WILKOS	PDR/0231/PWOK/11		arch.-bud.	projekt budowlany
sprawdzający:				Data:	Skala:
opracował:				maj 2016	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr.rys:
Gmina Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut		PRZEKRÓJ A-A			B-04
					Arkusz:
					A3