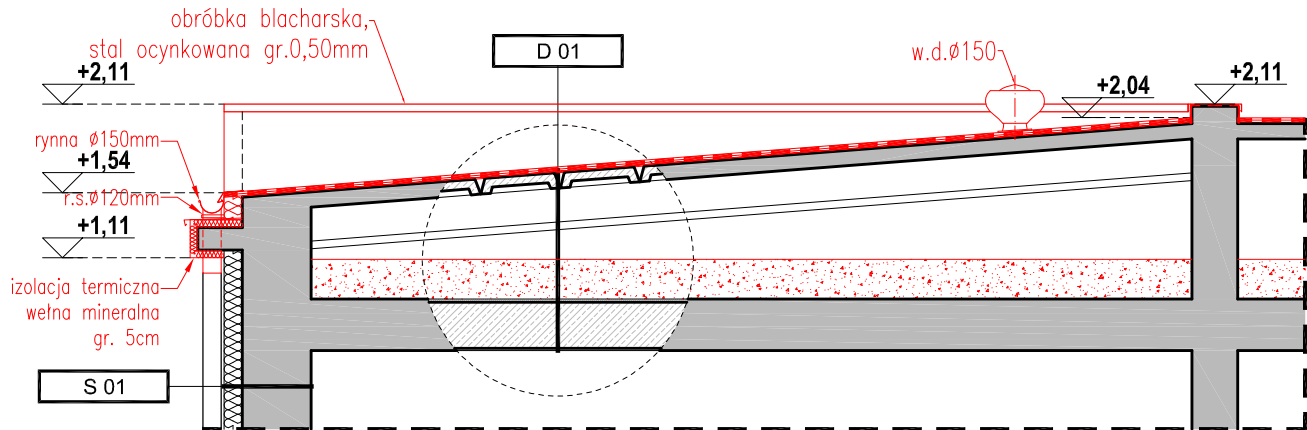


LEGENDA

-  -granica opracowania
-  -ściany istniejące
-  -elementy projektowane
-  -ściany projektowane



S 01		
1,5cm	tynk wewnętrzny cem. - wap.	
45,0cm	mur z cegły pełnej na zaprawie cem. - wap.	
12,0cm	styropian fasadowy EPS 70	
1,5cm	tynk zewnętrzny	

D 01		
1,0cm	papa nawierzchniowa	
1,0cm	papa podkładowa	
1,0cm	gładź cementowa wyrównująca	
10,0cm	prefabrykowane płyty żelbetowe - płyta korytkowa	
27,0cm	żebra podtrzymujące płyty dachowe	
-	puszka powietrzna	
26,0cm	izolacja termiczna: granulowana wełna mineralna	
2,0cm	szlichta betonowa	
30,0cm	strop żelbetowy	
1,5cm	tynk wewnętrzny cem. - wap.	



ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz

SOKÓŁKA : ul. Witosa 85, 16-100 Sokółka
 BIAŁYSTOK : ul. Kraszewskiego 22A / 65 , 15-124 Białystok
 www.ateliersklimowicz.pl , e-mail: k.klimowicz@atelierklimowicz.pl, tel: 605 88 55 88

Temat:	Głęboka modernizacja energetyczna budynków powiatu sokólskiego - projekt budowlany termomodernizacji dachu w budynku ZS w Sokółce		
Adres inwestycji:	działka nr 740/2, ul. A. Mickiewicza 11, 16-100 Sokółka		
Inwestor:	Powiat Sokólski, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka		
PRZEKRÓJ III-III / prace projektowe			
Nr.rys. A/12	Data: 21.11.2016	Nr uprawnień	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Klimowicz	BI-PdOKK/122/2009	
Współpraca:	Mateusz Bagrowski	_____	
	Olga Selvich	_____	
			str.nr