



zachować istniejącą ilość otworów w kominach, otwory wentylacyjne wykonać w bocznych ścianach kominów, przewody spalinowe wyprowadzić przez czapy kominowe

zachować istniejącą ilość otworów w kominach, otwory wentylacyjne wykonać w bocznych ścianach kominów, przewody spalinowe wyprowadzić przez czapy kominowe

LEGENDA

- granica opracowania
- ściany istniejące
- elementy projektowane

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

D 01	
1,0cm	papa nawierzchniowa
1,0cm	papa podkladowa
1,0cm	gładz 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	lynk wewnętrzny cem. - wap.



ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
 SOKÓŁKA : ul. Witosa 85, 16-100 Sokółka
 BIAŁYSTOK : ul. Kaszubskiego 22A / 65 , 15-124 Białystok
 www.ateliersklimowicz.pl, e-mail: k.klimowicz@atelierisklimowicz.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 I-I / prace projektowe

Nr rys:	A/10	Data:	21.1.2016	Nr uprawnień:		Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Klimowicz			B-P-OKK/122/2009			
Współpraca:	Mateusz Bagrowski						
	Olga Selich						
							str./r