



A'	stropodach – wiatrołap
	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS
	papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
	warstwa spadkowa z wełny – spadek 5°
	(np.: ROCKWOOL ROCKFALL KD,KSP)
	wełna mineralna gr. 5 cm (np.: ROCKWOOL Hardrock MAX)
	paroizolacja – folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
	strop żelbetowy – wg projektu konstrukcji
	styropian fasadowy gr. 15 cm
	tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
B'	podłoga na gruncie – wiatrołap
	wykładzina PCV
	szlichta cementowa gr. 5 cm
	folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
	polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
	paroizolacja: folia PE gr. 2x0,3 mm klejona na zakładach
	chudy beton (B-10) gr. 12 cm
	piasek stabilizowany cementem
	grunt rodzimy

S1'	ściana zewnętrzna – tynk
	tynk zewnętrzny silikonowy
	siatka z włókna szklanego + klej systemowy
	styropian fasadowy EPS 040 gr. 15 cm
	klej systemowy do klejenia
	błoczek z betonu komórkowego gr. 25 cm
	tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
S2'	ściana fundamentowa
	folia kubełkowa
	polistyren ekstrudowany gr. 8 cm
	klej systemowy do klejenia wraz z
	warstwą izolacji przeciwwilgociowej
	błoczek betonowy gr. 25 cm
	izolacja przeciwwilgociowa

Obiekt	Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową		
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autor: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17-300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2		
Przedmiot rys.	PROJEKT PRZEKRÓJ CC	Sprawdzający: mgr inż. arch. Wioleta Karkowska	
Data	15.04.2019 r.		
Skala	1: 50		
	Nr rys. 8		