



OPIS PRZEGRÓD	
SZ1	ściana zewnętrzna
tynk mozaikowy	
styrodur 0,037	10 cm
izolacja Superflex-10	
istniejący cokół	

SZ2	ściana zewnętrzna
tynk silikatowy lub akrylowy	
styropian 0,033	10 cm
istniejąca ściana	

SZ2"	ściana zewnętrzna
tynk silikatowy lub akrylowy	
styropian 0,033	10 cm
dodatkowa warstwa styropianu	~10 cm
istniejąca ściana	

D1	stropodach wentylowany-BUDYNEK SZKOŁY
2x papa termozgrzewalna	
istniejące pokrycie dachu z papy	
włna granulowana 0,039	15 cm
istniejąca konstrukcja stropu	

D2	stropodach niewentylowany-SALA GIMAST.
projektowana papa termozgrzewalna	
styropian laminowany 0,038	10 cm
istniejący strop	

D3	stropodach niewentylowany-ŁĄCZNIK
projektowana papa termozgrzewalna	
włna mineralna 0,039	10 cm
istniejący strop	

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK
ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie
tel.+48602638208 katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl

obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY		
adres inwestycji:	Pszemno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 272/2, 589 obręb Pszemno		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak nr uprawnień 12/08/DOIA		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 20/05/DOIA		
branża:	architektoniczna	stadium:	projekt budowlany
		skala:	1:100

temat rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	
----------------	--	--------------	--

data:	21.03.2016	nr rysunku:	A09
-------	------------	-------------	-----