



S2	
tylny akrylowy	0,3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY	
fasada EPS S λ 0.033	15 cm
istniejący mur z bloczków gazobetonowych	38 cm
tylny cementowo - wapienny	3 cm

S3	
tylny akrylowy	0,3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY	
fasada EPS S λ 0.033	15 + 5 cm
istniejący mur z bloczków gazobetonowych	38 cm
tylny cementowo - wapienny	3 cm

S4	
tylny akrylowy	0,3 cm
styropian TermoOrganika TERMONIUM	
PLUS fasada EPS S λ 0.031	15 cm
istniejąca ściana osłonowa z bloczków gazobetonowych	18 cm
tylny cementowo - wapienny	3 cm

S6	
tylny akrylowy	0,3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY	
fasada EPS S λ 0.033	15 cm
istniejący mur: wielka płyta żelbetowa + cegła ceramiczna pełna	38 cm
tylny cementowo - wapienny	3 cm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"						
		44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64						
		PROJEKT BUDOWLANY						
Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			Opracowanie:	Podpis:			
				Projektant uprawniony architekturą:				
Nazwa budynku:	RZUT PIĘTRA 2			mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99				
				Projektant architektury:				
Nazwa inwestycji:	GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów			mgr inż. arch. Beata Ignatowicz				
	reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów							
Adres inwestycji:	43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21			Skala:	Data:			
	działki nr 3876 / 39, 2339 / 41			1:100	05.2020			
				Nr rysunku:	Strona:			
				A-08	75			