



S2	łynek akrylowy	0,3 cm
	styropian TermoOrganika GALAXY	
	fasada EPS S λ 0,033	15 cm
	istniejący mur z bloczków gazobetonowych	38 cm
S3	łynek cementowo - wapienny	3 cm
	łynek akrylowy	0,3 cm
	styropian TermoOrganika GALAXY	
	fasada EPS S λ 0,033	15 + 5 cm
S4	łynek akrylowy	0,3 cm
	styropian TermoOrganika TERMONIUM PLUS fasada EPS S λ 0,031	15 cm
	istniejąca ściana osłonowa z bloczków gazobetonowych	18 cm
	łynek cementowo - wapienny	3 cm
S6	łynek 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
	łynek cementowo - wapienny	3 cm
	łynek cementowo - wapienny	3 cm
	łynek cementowo - wapienny	3 cm
	łynek cementowo - wapienny	3 cm

Kondygnacje : piętro 1, 2, 3, 4
są powtarzalne

		Pracownia Projektowa "MODUŁ"			
44-400 Wrocławskie Ślęskie, ul. Świe. Janu 15, tel. (71) 455-15-66					
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Podpis:	
Nazwa projektu:		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		Opis: Projektant: mgr inż. Krzysztof Trzciński, nr 189198	
Nazwa obiektu:		Instalacja antenowa i domofonowa		Data: 05.2020	
Nazwa inwestycji:		GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43-180 MIKOŁÓW, ul. Piłsudskiego 2, 43-180 MIKOŁÓW, ul. Piłsudskiego 2, 43-180 MIKOŁÓW		N. rysunek: E-02	
Adres inwestycji:		43-180 MIKOŁÓW, ul. Piłsudskiego 21, detaliki nr 38/76 / 38, 2339 / 41		Strona: 1	