



S2	
tynk akrylowy	0.3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY	
fasada EPS S λ 0.033	15 cm
istniejący mur z bloczków gazobetonowych	38 cm
tynk cementowo - wapienny	3 cm

S3	
tynk akrylowy	0.3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY	
fasada EPS S λ 0.033	15 + 5 cm
istniejący mur z bloczków gazobetonowych	38 cm
tynk cementowo - wapienny	3 cm

S4	
tynk akrylowy	0.3 cm
styropian TermoOrganika TERMONIUM	
PLUS fasada EPS S λ 0.031	15 cm
istniejąca ściana osłonowa z bloczków gazobetonowych	18 cm
tynk cementowo - wapienny	3 cm

S6	
tynk 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
tynk 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:	
Nazwa budynku:		RZUT PIĘTRA 1		Projektant architektury:	
Nazwa inwestora:		GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów		mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99	
Adres inwestycji:		43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41		mgr inż. arch. Beata Ignatowicz	
Skala:		Data:		Nr rysunku:	
1:100		05.2020		A-07	
Strona:				74	