



<b>D1</b>	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	B <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> )
papa podkładowa mocowana mechanicznie	
styropapa Megastyro EPS 100-038 dach/podłoga	
λ 0,038 (rozwiązanie systemowe)	25 cm
istniejąca paroizolacja - papa termozgrzewalna	
istniejący dach z prefabrykowanych płyt żelbetonowych kanałowych	

<b>P1</b>	
płytki gresowe na zaprawie klejowej	2 cm
elastyczna żywica uszczelniająca	
warstwa dociskowa:	
szybkotwardniejąca masa posadzkowa	3 cm
folia PE	0,2 mm
termoizolacja (np styropian Swisspor EPS 200 034	
λ 0,034	3 cm
warstwa spadkowa 0,55%:	
szybkotwardniejąca masa posadzkowa	1,5 - 2,63 cm
istniejący strop - prefabrykowane płyty kanałowe	
tynk cementowo - wapienny	2 cm

<b>P2</b>	
płytki gresowe na zaprawie klejowej	2 cm
elastyczna żywica uszczelniająca	
warstwa dociskowa:	
szybkotwardniejąca masa posadzkowa	3 cm
folia PE	0,2 mm
termoizolacja (np styropian Swisspor EPS 200 034	
λ 0,034	3 cm
warstwa spadkowa 0,55%:	
szybkotwardniejąca masa posadzkowa	1,5 - 2,63 cm
istniejący strop - prefabrykowane płyty kanałowe	
styropian TermoOrganika GALAXY fasada	
EPS S λ 0,033	5 cm
tynk akrylowy	0,3 cm

<b>P3</b>	
bruk betonowy wibroprasowany	6 cm
piasek stabilizowany cementem	4 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej	10 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej	20 cm
warstwa odwadniająca z piasku	10 cm
grunt rodzimy	

<b>S1</b>	
polietylenowa folia kubelkowa /	
płytki klinkierowe nad gruntem	
polistyren ekstrudowany XPS Prime S 50	
λ 0,034	6 cm
masa asfaltowo - kauczukowa	
rapówka	
istniejąca ściana betonowa	39 cm
tynk cementowo - wapienny	3 cm

<b>S2</b>	
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

<b>S4</b>	
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

<b>S5</b>	
tynk akrylowy	0,3 cm
styropian TermoOrganika GALAXY fasada	
EPS S λ 0,033	15 cm
istniejący podciąg	
styropian TermoOrganika GALAXY fasada	
EPS S λ 0,033	5 cm
tynk akrylowy	0,3 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"  
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Józefa 16, tel. (32) 455-19-64



## PROJEKT BUDOWLANY

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO

PRZEKRÓJ B - B

GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów  
reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów

43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21  
działki nr 3876 / 39, 2339 / 41

Opracowanie:		Podpis:	
Projektant uprawniony architektury:			
mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99			
Projektant architektury:			
mgr inż. arch. Beata Ignatowicz			
Projektant uprawniony konstrukcji:			
mgr inż. Radosław Wileński upr. nr SLK/1877/POOK/07			
Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
1:50	05.2020	A-13	80