



D1
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia B _{ROOF} (t ₁)
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

D2
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia B _{ROOF} (t ₁)
papa podkładowa mocowana mechanicznie
deskowanie pełne
3,2 cm
stalowa konstrukcja daszku
podsuftitka blaszana z blachy płaskiej powlekanej gr. 1,5 mm

S1
polietylenowa folia kubekowa /
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

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 (pilaster)
istniejący mur z bloczków
gazobetonowych
38 cm
tynk cementowo - wapienny
3 cm

P3
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

daszek wspornikowy
z elementów stalowych

otok i podsufitka blaszana
z blachy płaskiej powlekanej
gr. 1,0 mm,
malowanej proszkowo RAL 7012



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



PROJEKT BUDOWLANY

TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO

PRZEKRÓJ A - A

GINA 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 architekturą:	
mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99	
Projektant architektury:	
mgr inż. arch. Beata Ignatowicz	
Projektant uprawniony konstrukcją:	
mgr inż. Radosław Wileński upr. nr SLK/1877/POOK/07	

Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
1:50	05.2020	A-12	79