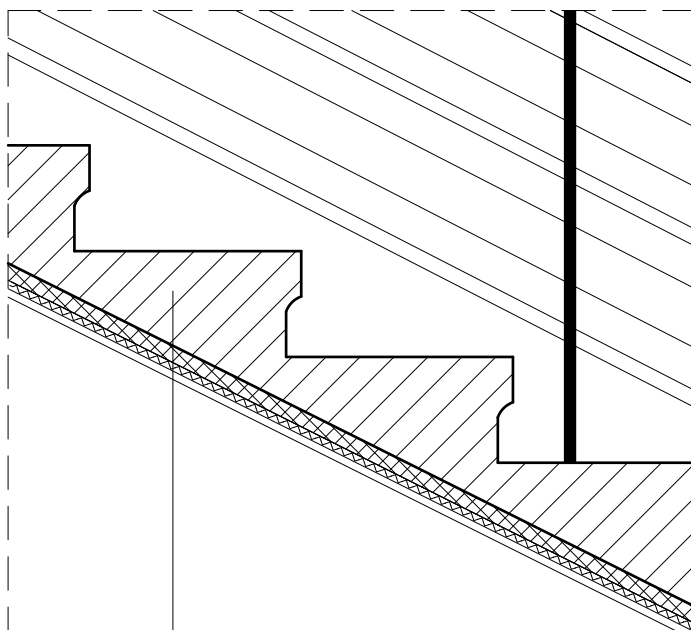


Detal B-4 Wzmocnienie podniebienia biegów schodowych



Przetarcie istniejącej warstwy podniebienia biegów schodowych
Wykonanie warstwy tynku cementowego na siatce Rabitza gr.1,5 cm
Gruntowanie powierzchni
Malowanie podniebień farbą silikonową

Nazwa opracowania			
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY WZMOCNIENIA STROPÓW W PIWNICY ORAZ BIEGÓW KLATKI SCHODOWEJ w budynku wielorodzinnym przy ul. Powązkowskiej 80, 01-728 Warszawa</p>			
Inwestor			
<p align="center">MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa</p>			
Generalny Projektant			
<p align="center">PROJECT GROUP BARTOSZ KUZAK ul. Modrzewiowa 34, 08-110 Siedlce</p>			
Projektant <small>(branża konstrukcyjno-budowlana)</small>	mgr inż. Leszek Tischner	nr ewid. 157/2002	
Projektant <small>(branża architektoniczna)</small>	mgr inż. arch. Anna Daszczuk	19/WMOKK/2018	
Sprawdzający <small>(branża konstrukcyjno-budowlana)</small>	mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	
Asystent	mgr inż. Aleksandra Stępniewska		
Tytuł rysunku:			
DETAL B-4			
Data: 26.04.2019 r.	Skala: 1:10	Rys. nr: 10	Str. 31