

Wymagania techniczne płytek
Zasadnicze charakterystyki
Odporność na ogień
Siła łamiąca [N]
Antypoślizgowość
Siła wiązania/ adhezja [N/mm²]
Odporność na szok termiczny
Odchylenia wymiarowe



Wymagania techniczne spustu ściekowego

Nasadka do uszczelnień płynnymi masami izolacyjnymi z rusztem kratowym 400x400 mm, ze stali nierdzewnej, przykręcanym, dla grubości płytek 8-16 mm

	
<p>Objekt Lokalizacja</p>	<p>Remont tarasu i pietra budynku ARKADII, ul. Ratajczaka 44 w Poznaniu, dz. 54/1</p>
<p>Inwestor</p>	<p>Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych, sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60-770 Poznań</p>
<p>Tytuł rys. PB1</p>	<p>RZUT TARASU - I PIĘTRO</p>
<p>Data: 05/2016</p>	<p><u>Zespół projektowy:</u> mgr inż.arch. Krzysztof Nowacki upr WP-OIA/OKK/UpB/25/2010 projektowe, wykonawcze mgr inż. Henryk Nowacki specj. konstrukcyjno-budowlana uprawn. nr 430/83/Pw mgr inż. Piotr Londzini projektant w specjalności instalacyjnej nr uprawnień 331/85/Pw</p>
<p>tel.</p>	<p>698-660-110</p>

Ściana
budynku

Przekrój poprzeczny A:A

