



1. Zaprawa klejowa
2. Kołek do mocowania płyt z trzpieniem stalowym ocynkowanym
3. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej
4. Wypełnienie z wełny mineralnej
5. Zakładowe profile dylatacyjne z blachy ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor szary RAL7047
6. Listwa narożna z siatką
7. Płyta ze styropianu EPS80-036 Fasada gr. 16cm
8. Zaprawa klejowa + 2x siatka zbrojąca
9. Środek gruntujący + tynk cienkowarstwowy

**K&K**

**KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA**

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376

FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapiakarpia1@gmail.com

Temat zadania:	<b>INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU</b>		
Temat rysunku:	<b>Detal obróbki dylatacji</b>		Data: 10.2016
Obiekt:	Przedszkole nr 22 ul. Gotartowicka 24, 44-251 Rybnik		Skala: 1:10
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. B.Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		Nr rys. <b>A/21</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	upr. nr 47/06/SLOKK/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		