

kompletny system ociepleniowy w klasie B Roof (t1)/NRO :

papa termozgrzew. wierzchniego krycia np. FireSmart Duo Top firmy Icopal lub równoważna
papa termozgrzew. podkładowa np. FireSmart Duo-Baza firmy Icopal lub równoważna
welon szklany 120g/m ²
styropian np. Icopal Roof EPS 100 lub równoważny gr. 24cm
welon szklany 120g/m ²
papa paroizolacyjna zewnętrzna
warstwa wyrównawcza
istniejące warstwy dachu

płyta ze styropianu EPS 80 036 gr.10cm

łącznik mechaniczny

obróbka pasa nadrynnowego z blachy malowanej proszkowo

rynna stalowa Ø180 malowana proszkowo

obróbka dachu z blachy malowanej proszkowo

listwa narożna z kapinosem impregnowana podwalina o wym. 15x8cm co 100cm

systemowy kołek do łączenia termoizolacji

płyta styropianowa

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA

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

FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com

Temat zadania:	INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU		
Temat rysunku:	Detal ocieplenia gzymsu		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. A/23
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	upr. nr 47/06/SLOKK/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		