



Detal okapu wraz z orynnowaniem, na płycie OSB należy ułożyć dwie kontówki mocowane szpilkami od góry, do kontówek przymocować trzy elementy płyty OSB formujące okap i wypełnić ocieplenie, następnie wykonać 2x warstwę papy, obróbkę blacharską wraz z rynną umocować między warstwami papy. Następnie należy wykonać konstrukcję żaluzji. Słupki mocować prętami ocynkowanymi 8mm kotwionymi w stropie, na podkładzie stalowym i zabezpieczony nakrętką. Do słupków należy mocować ramę z profili zamkniętych 50x50x5mm i następnie wypełnić żaluzjami z płaskownika 5x50cm pod kątem 45%. Kątowniki zabezpieczyć antykoryzyjnie i pomalować proszkowo na kolor RAL.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div>Kremer graf</div>		<div>Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDAŃSK tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl</div>	
NAZWA INWESTYCJI			
Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku obręb 0017 dz. nr 18, 63/5			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 1 w Gdańsku ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk działka nr 18, 63 /5, Obręb 0017		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI		PODPIS
opracował:	-		
mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko			
projektował:	07/P00KK/IV/2014		
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak			
sprawił:	PO/KK/028/02		
mgr inż. arch. Joanna Żywłuk			
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT.	TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	2023-08
Detal okapu wraz z orynnowaniem i konstrukcją maskownicy.	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A4	1:1	A-D-2