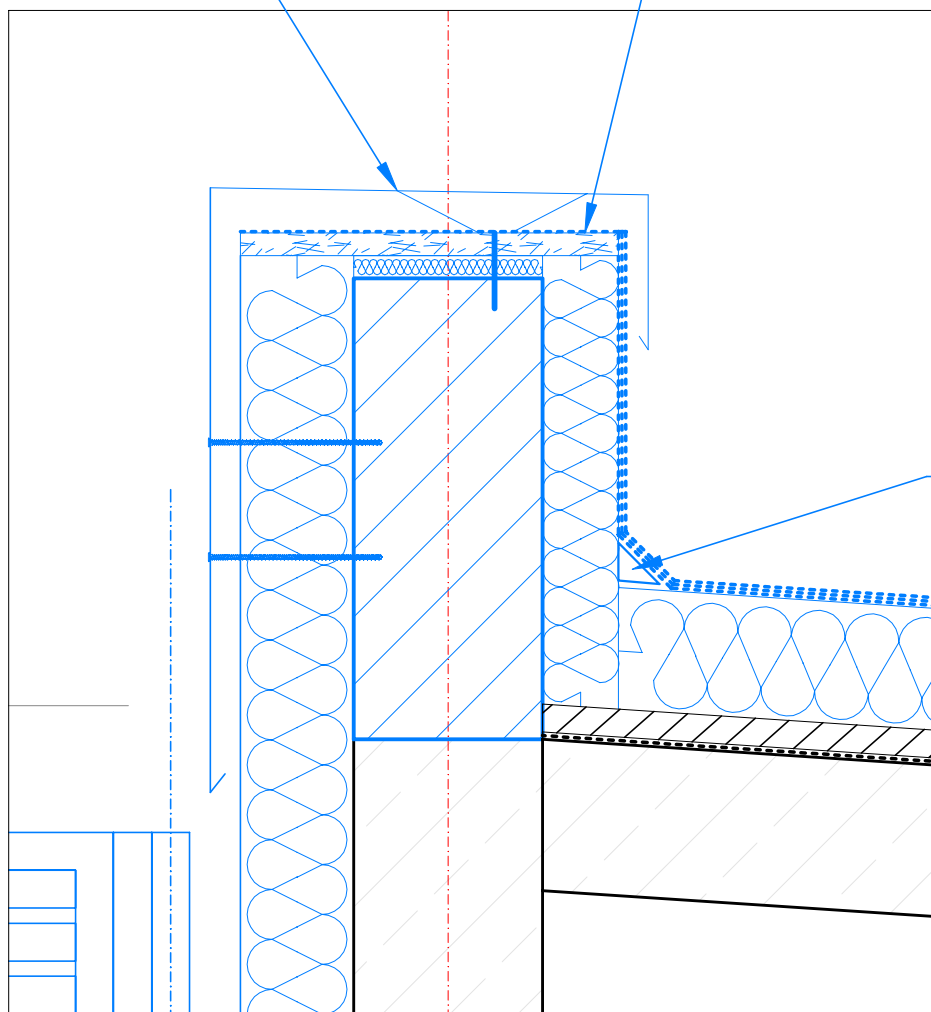


obróbka blacharska

plyta OSB wodoszczelna gr. 1,8cm



klin styropianowy

LEGENDA:

	ściany istniejące
	elementy projektowane

Detal Attyki,

wymurować z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej na wysokość 60cm, następnie wykonać ocieplenie zgodnie z ociepleniem ściany zewnętrznej, wykończyć tynkiem cienkowarstwowym, zwieńczenie zakończyć płytą OSB wodoodporną z obróbką blacharską w kolorze grafitowym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tyłowskiego 48, 80-169 GDAŃSK tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl	
<div>Kremer graf</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. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ		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. Detal attyki.	TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	2023-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A4	1:1	A-D-1