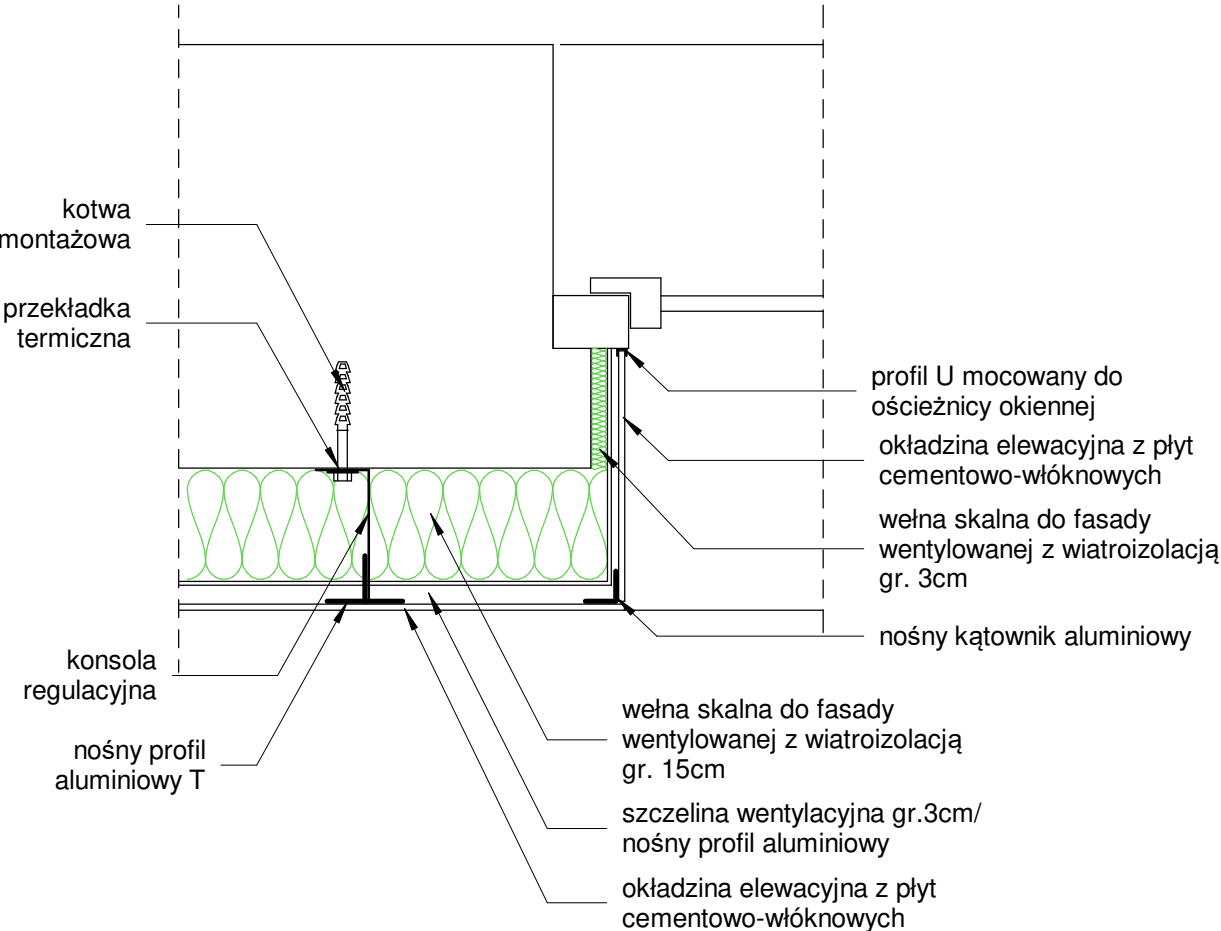
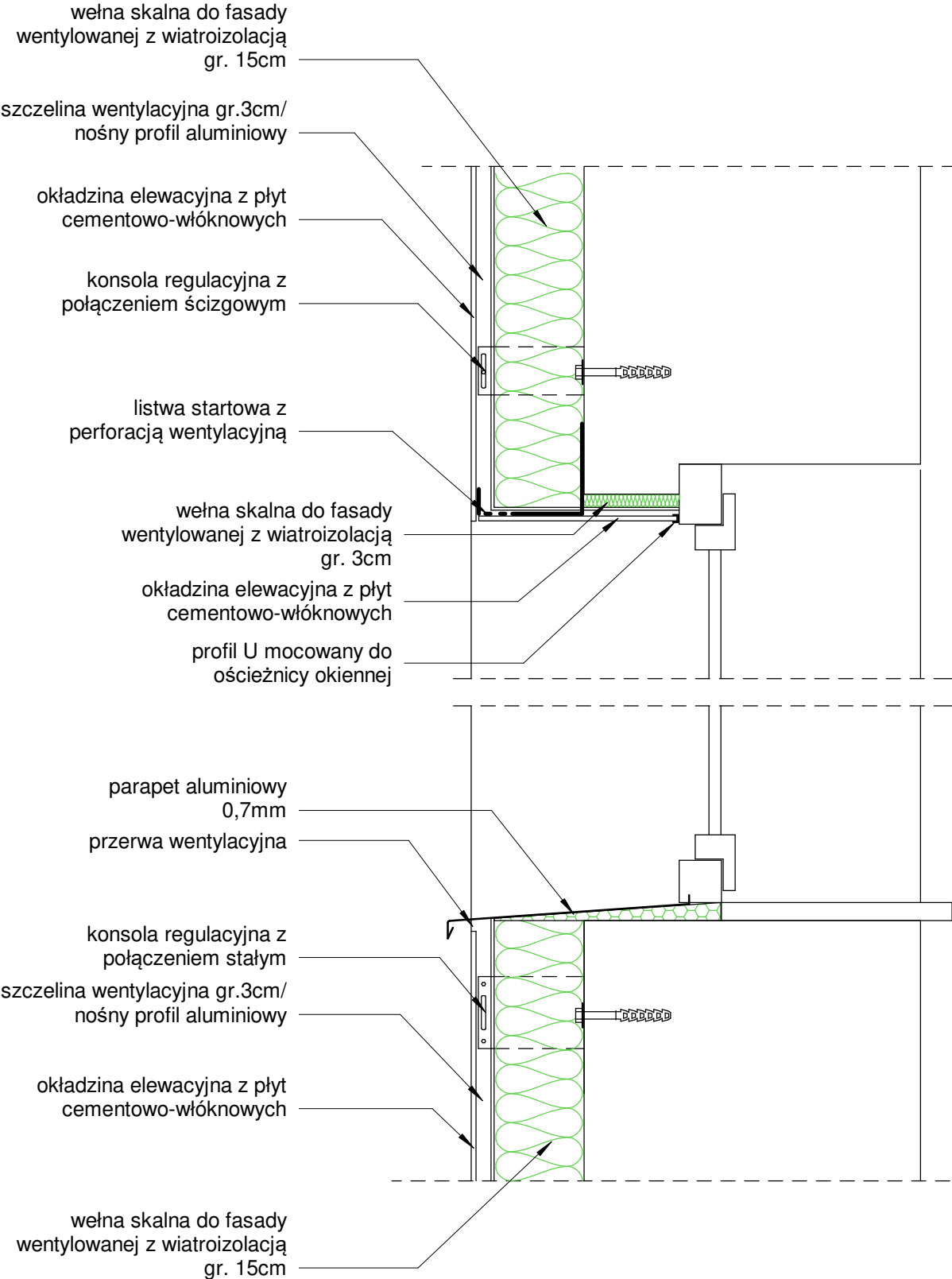



SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA FASADY WENTYLOWANEJ Z OTWOREM OKIENNYM



Elementy podkonstrukcji fasady wentylowanej należy wykonać ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie Na rysunku przedstawiono przykładowy rozstaw elementów podkonstrukcji dla elewacyjnej warstwy wykończeniowej. Wykonawca elewacji zobowiązany jest dostosować przekroje oraz rozstawy i ilości elementów do wyliczeń pozwalających na przeniesienie obciążeń własnych oraz zewnętrznych dla konkretnego systemu elewacyjnego. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza dla szczeliny wentylacyjnej z wlotem u dołu i wylotem w strefie okapu czy parapetów okiennych



"GALERIA" BIURO PROJEKTOWE
ANDRZEJ ROZWADOWSKI
UL. MŁYŃSKA 8, 63-600 KEPNO
TEL. 796 300 079

Wołczyński Ośrodek Kultury
ul. Opolska 2
46-250 Wołczyn

INWESTOR:

Termomodernizacja budynku Wołczyńskiego Ośrodka Kultury

TEMAT:

ul. Opolska 2, 46-250 Wołczyn, dz. nr 428/1, obręb 0069 Wołczyn,
jednostka ewidencyjna 160404_ 4 Wołczyn

LOKALIZACJA:

DETAL FASADY WENTYLOWANEJ II

TYTUŁ RYSUNKU:

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Mirosław Gudra nr upr. 52/09/DOIA		
BRANŻA:	PROJEKTANT: w spec. architektonicznej		PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Janusz Mazurowski nr upr. 178/02/DUW		
	PROJEKTANT: w spec. konstrukcyjno - budowlanej		PODPIS
BRANŻA:	mgr inż. Łukasz Tyc		
	WSPÓŁAUTOR:		PODPIS

09.2019	1:10	PB	A17
DATA	SKALA	STADIUM	NR RYS.
			NR STR.