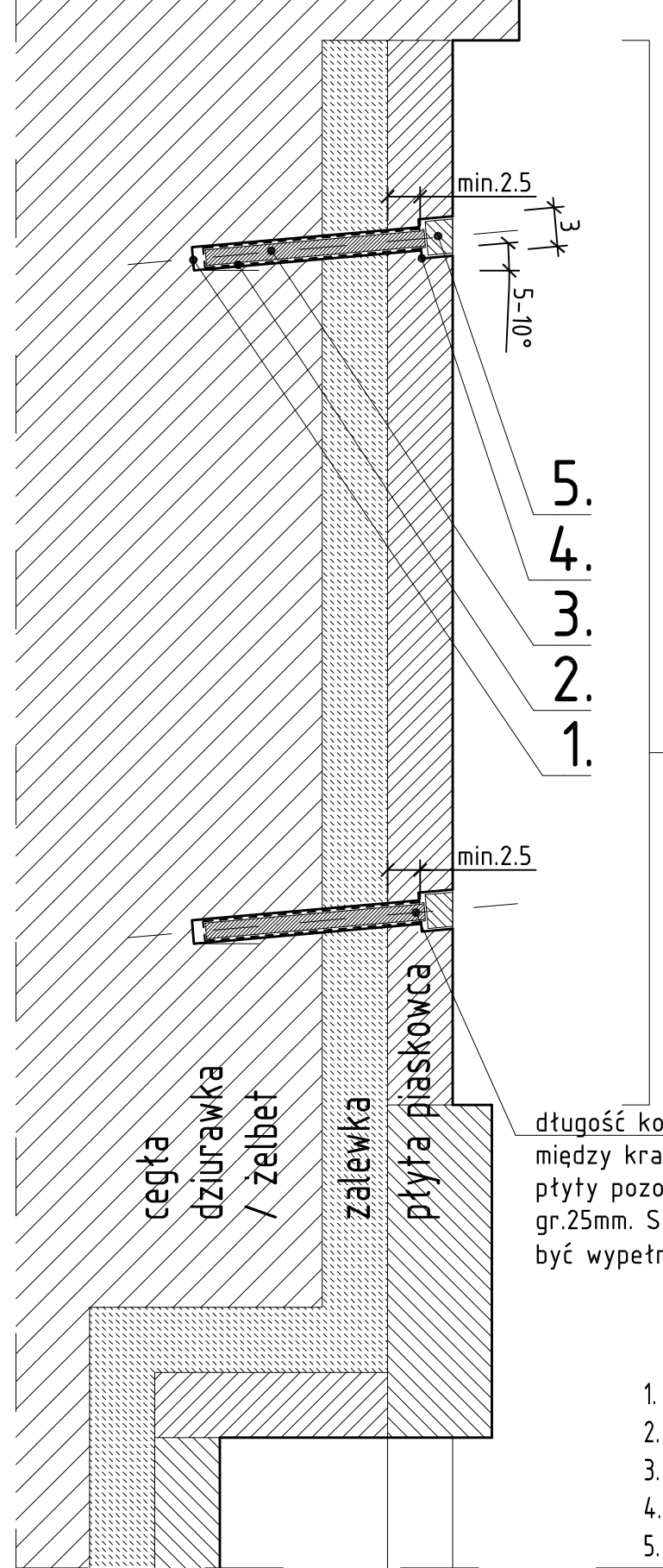


# Detail A

MOCOWANIE PŁYT PIASKOWCA POD  
GZYMSEM KORONUJĄCYM - "23" PAS  
PŁYT PIASKOWCA



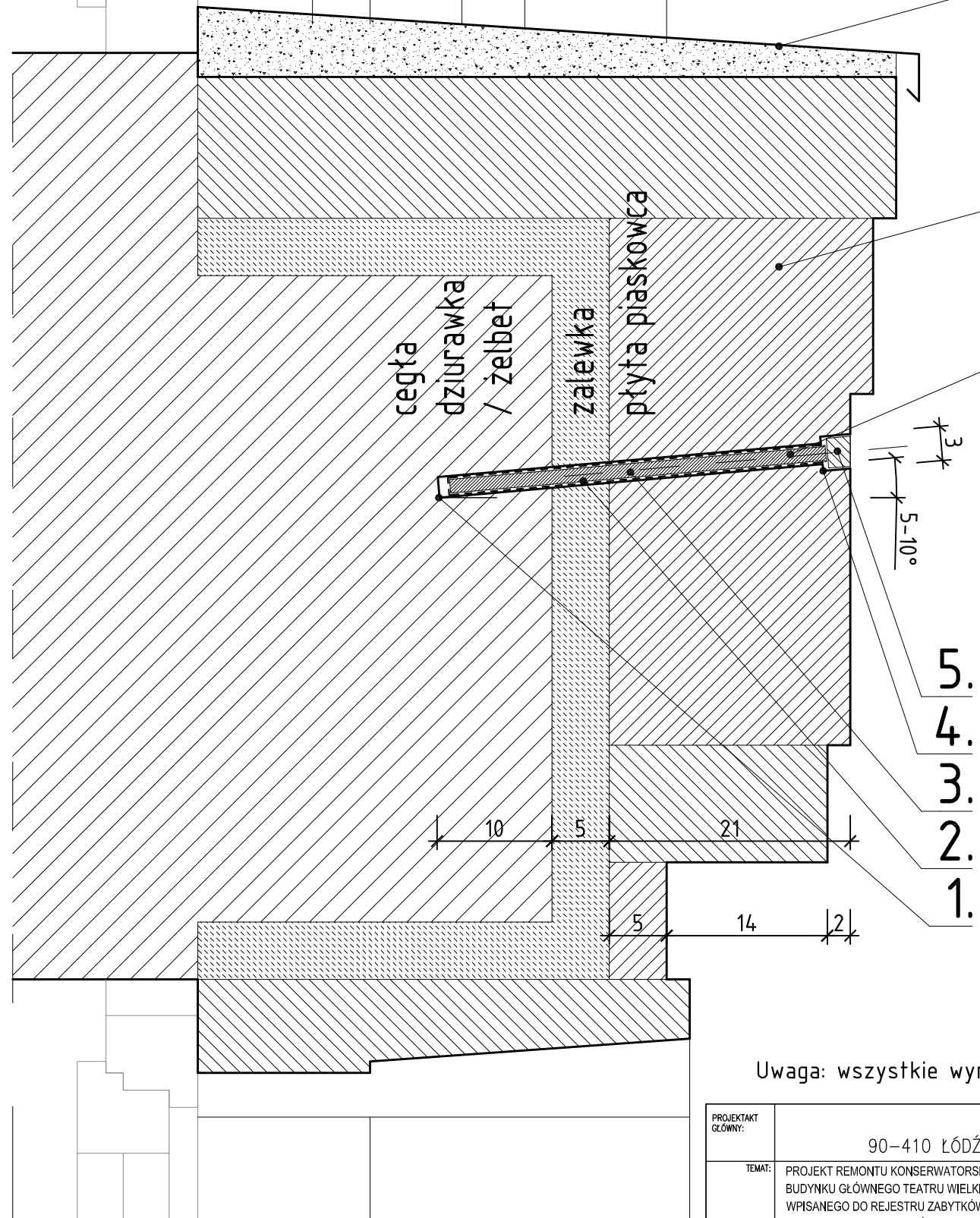
Pas płyt pod głównym gzymsem okapowym -kotwienie z montażem na 4 kotwy lub wymiana płyt mających odspojenie powyżej 50% odspojenia, po wcześniejszym zdemontowaniu 1-2 płyt w celu sprawdzenia czy jest tam pustka (w takim przypadku zastosować iniekcję). Flekowanie kamienia miejscach kotwienia.

długość kotew dobrać tak by między krawędzią kotwy i licem płyty pozostała szczelina gr.25mm. Szczelina ta nie może być wypełniona żywicą.

1. otwór średnicy 18mm (wiercony pod kątem 5-10° w stosunku do płaszczyzny poziomej
2. tuleja siatkowa wciśnięta w oczyszczony otwór
3. pręt gwintowany o śr. 12mm ze stali nierdzewnej wklejany, zakotwiony w dziurawce na gł.min.90m
4. poszerzony otwór w kamieniu średnicy 28-30mm
5. flek kamienny z piaskowca o średnicy ok.24mm, gr.20mm, scalony kolorystycznie z płytą kamienną

# Detail B

MOCOWANIE PŁYT PIASKOWCA GZYMSU  
- "11" PAS PŁYT PIASKOWCA



nowa obróbka blacharska z blachy cynk.-tytan. gr. 0,7mm

podczas prac zweryfikować grubość elementu mocowanego (płyty kamiennej) w celu dobrania odpowiedniej długości kotwienia

długość kotew dobrać tak by między krawędzią kotwy i licem płyty pozostała szczelina gr.25mm. Szczelina ta nie może być wypełniona żywicą.

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić z natury

PROJEKTANT GŁÓWNY:		90-410 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL. (42) 630 17 84				ARTASp. z o.o.	
TEMAT:	PROJEKT REMONTU KONSERWATORSKIEGO ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WIELKIEGO W ŁÓDZI, WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW POD NR A/202 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ GŁÓWNYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH.		ADRES:	PL. DĄBROWSKIEGO 90-249 ŁÓDŹ			
			NR DZIAŁEK:	Dz. nr ewid. 178, OBR. S-2			
			KAT. OBIEKTU:	IX			
INWESTOR:	TEATR WIELKI W ŁÓDZI; 90-249 Łódź, pl. Dąbrowskiego						
FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY		BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
TREŚĆ RYSUNKU:	DETAL A i B - mocowanie płyt piaskowca 11 i 23 PAS PŁYT PIASKOWCA				DATA:	03.2017	
					SKALA:	1:5	
	IMIE I NAZWISKO:		PODPIS:		NR UPRAWNIEN:	NR RYSUNKU:	
	mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA				289/83/WML		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. ROBERT KUBA				56/LOOKK/2011		
	KONSTRUKCJA: dr inż. JAN KOZICKI				167/86/WŁ		
						W e04	

W  
e04