



A	Płyty kamienne gr. 4cm
	Klej do płytek
	Hydroizolacja
	Płyta żelbetowa

RZECZPODANCA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Kozłowski, ul. upr. 460/03
Wrocław 13.07.2024r
miejscowość dla
Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag
z uwagami:

Uwaga: Zastosować profile dylatacyjne na styku schodów z budynkiem.
Wentylatory do zabezpieczenia podczas remontu.

Uwaga: Wymiary balustrady według istniejącej.

OBIEKT :	BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. H. SIENKIEWICZA 21 WE WROCŁAWIU			
INWESTOR :	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1			
jednostka projektowa		Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl		
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY	branża		architekturę
NAZWA RYSUNKU:		WIDOK NA SCHODY		data opr. 29.04.2024
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz	nr uprawnień 241/83/Op	nr rysunku A-4
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik	59/89/Op	
				skala 1:50