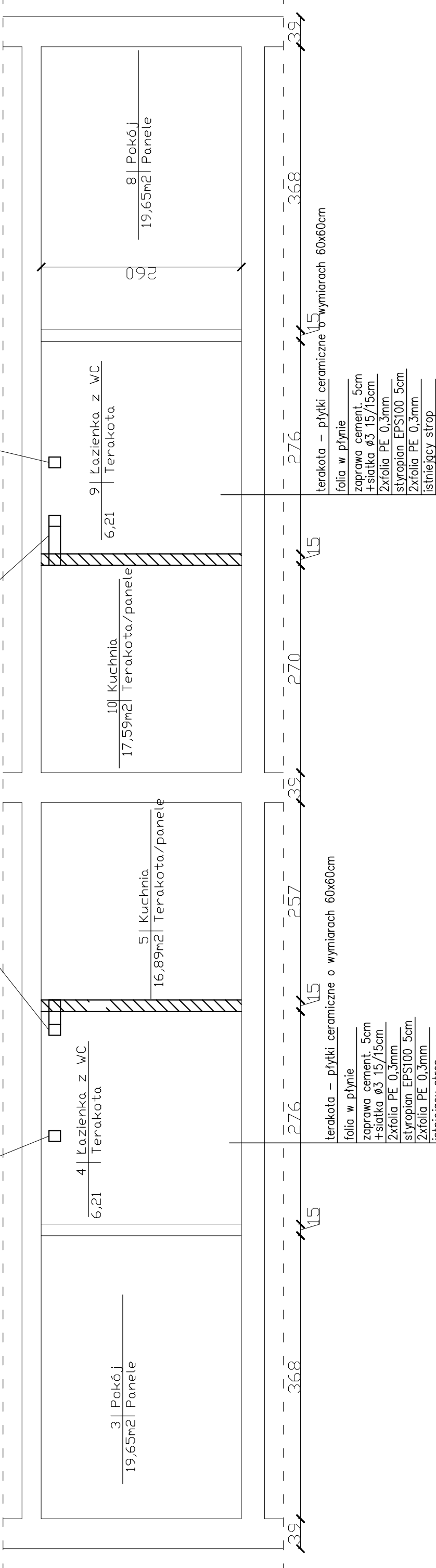


Kanał o przekroju min. 15x14cm wentylacji
wywiewnej, ze stali nierdzewnej, systemowy,
ocieplony wełną mineralną gr. 3cm. Zabudowany
płytą G-K. Wpięty do istniejącego komina
muranego. Kratka wentylacyjna zamontowana
nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia.

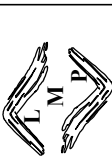
A-A

Istniejąca wentylacja wywiewna łazienki.

Istniejąca wentylacja wywiewna łazienki.



 - ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONANE Z PŁYT GK
WYPEŁNIONE NA CAŁEJ WYSOKOŚCI WEŁNĄ
MINERALNĄ, WEDŁUG RYSUNKU NR 5

	LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych			
	mgr inż. arch. Magdalena Głocka	10/DSOKK/2016 DS-1792		Data: 01.03.2019r.
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. Jacek Stasiak	UAN.V		Stadium: PW
Projektant br. konstrukcyjna:		7342/3/233/94		Skala: 1:50
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze.			
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A – ARCHITEKTURA			
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswajany, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy projektowej				