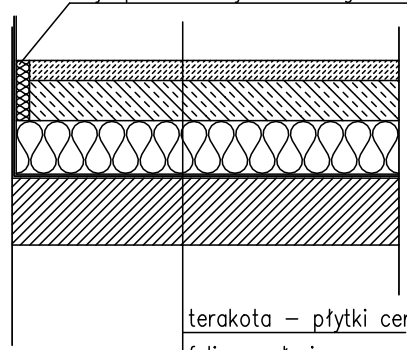


–strop w pomieszczeniu łazienki – projektowany
styropian twardy EPS100 gr.1cm



terakota – płytki ceramiczne o wymiarach 60x60cm
folia w płynie
zaprawa cement. 5cm
+siatka Ø3 15/15cm
2xfolia PE 0,3mm
styropian EPS100 5cm
2xfolia PE 0,3mm
istniejący strop

▲

-WEJŚCIE DO MIESZKANIA

-WYBURZENIA

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

-ZAMUROWANIA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ KLASY 15

UWAGA:

W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO POM. ŁAZIENEK
ZAMONTOWAĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ
O WOLNYM PRZĘKROJU 220cm2

<div><div><div>L M P</div></div><div><div>LUK MEDIA PROJEKT</div><div>mgr inż. Joanna Szpinek</div><div>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</div></div></div>			
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Magdalena Głocka	10/DSOKK/2016 DS-1792	Data: 01.03.2019r.
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	
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.		Stadium: PB
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT MIESZKAŃ – ARCHITEKTURA		Nr. rys.:
			2/BA
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			