



szalowane podewki betonowe na półkach belki konstrukcyjnej w zakresie grubości ok. 3,3cm - 7,8cm (góra - doł schodów). Zmianie służy wysokość stopnia z ok. 12,2cm do ok. 16,8cm w wyniku podniesienia o 5cm poziomu podestu dolnego przez wyłożenie płyt gr. 4cm. Należy odmierzyć wymaganą wysokość podewki na górnym stopniu, na dolnym i następnie przeliczyć sznurzek do wyznaczenia wartości pośrednich.

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZLAKA BUDOWLANA
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU STYWIENIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- WSZELKIE ROZWIĄZANIA ZAMENNE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

projekt architektura maciej-łosiz <small>ul. Żelazna 12, 61-800 Poznań</small>	
PROJEKTANT:	Sławek Badałek Łukasiewicz Instytut Metalnych Ociepleni w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulacji i Ogrzewania Poznań ul. Forciana 12
OBIEKT:	Centralne Laboratorium Akumulacji i Ogrzewania Poznań ul. Forciana 12, budynek E i B
TEMAT:	Projekt ramienia podestaw, schodów, balustrad i konstrukcji w obiekcie budynku E i B
PRACOWNIA:	ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Jesimczak
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Jesimczak
SKALA:	1:50
DATA:	02/2024
TYTUŁ:	Rzut, widok, przekrój
NUMER:	A_1