

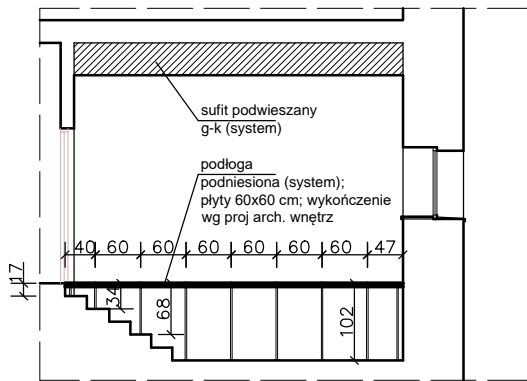
PRZEKRÓJ A-A

Zaprawa montażowa do kotwienia i montażu konstrukcji żelbetonowych i betonowych oraz do wykonywania podlewek

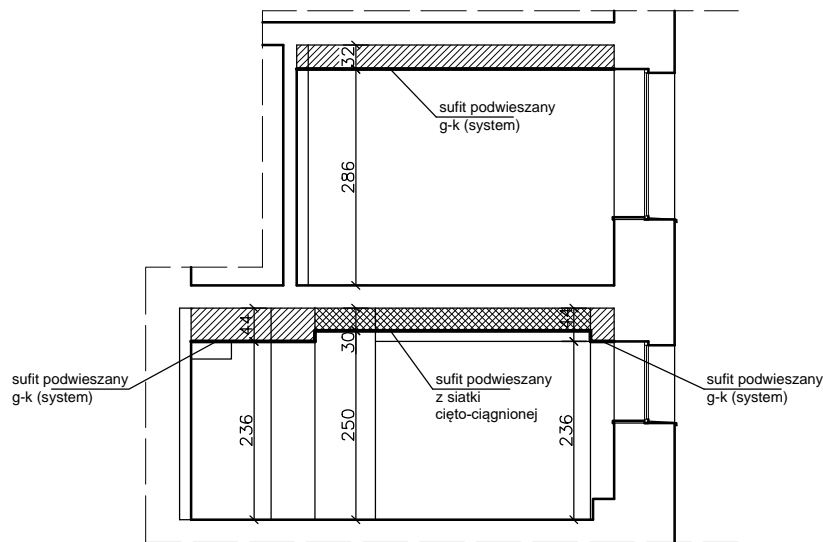
- stopień 1: gr. 5,1 cm
- stopień 2: gr. 4,0 cm
- stopień 3: gr. 3,6 cm
- stopień 4: gr. 3,3 cm
- stopień 5: gr. 3,0 cm
- stopień 6: gr. 2,7 cm
- stopień 7: gr. 2,4 cm
- stopień 8: gr. 2,1 cm
- stopień 9: gr. 1,8 cm;

po ułożeniu warstw wykończeniowych, każdy stopień powinien mieć wysokość 18,1-18,2 cm

Wysokość schodów od 10 do 15 wyrównać klejem do płytek podczas układania warstw wierzchnich (wysokość zmniejszać o 0,3 cm) tak, by każdy stopień miał wysokość 18,1-18,2 cm



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZONY G-K (SYSTEM)
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZONY: KASETONOWY 60x120x9 mm ZE STAŁOWEJ SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONEJ, MONTAŻ ZA POMOCĄ PROFILI T15
- ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA:
PRZED WYKONANIEM WSZELKICH PRAC, NALEŻY POTWIERDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA MIEJSCU BUDOWY;

FAREM Sp z o.o. ul. Olimpijska 2, 81-538 Gdynia			
Obiekt:		Projekt przebudowy części pomieszczeń w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk; dz. nr 347/5, obr. 0041	
Inwestor:		KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk	
Rysunek:	PRZEKROJE: A-A, B-B, C-C	Nr rysunku:	A-8
Faza:	projekt wykonawczy	Data:	05.2023
Branża:	architektura	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż.arch. Karolina Spychalska	Podpis:	