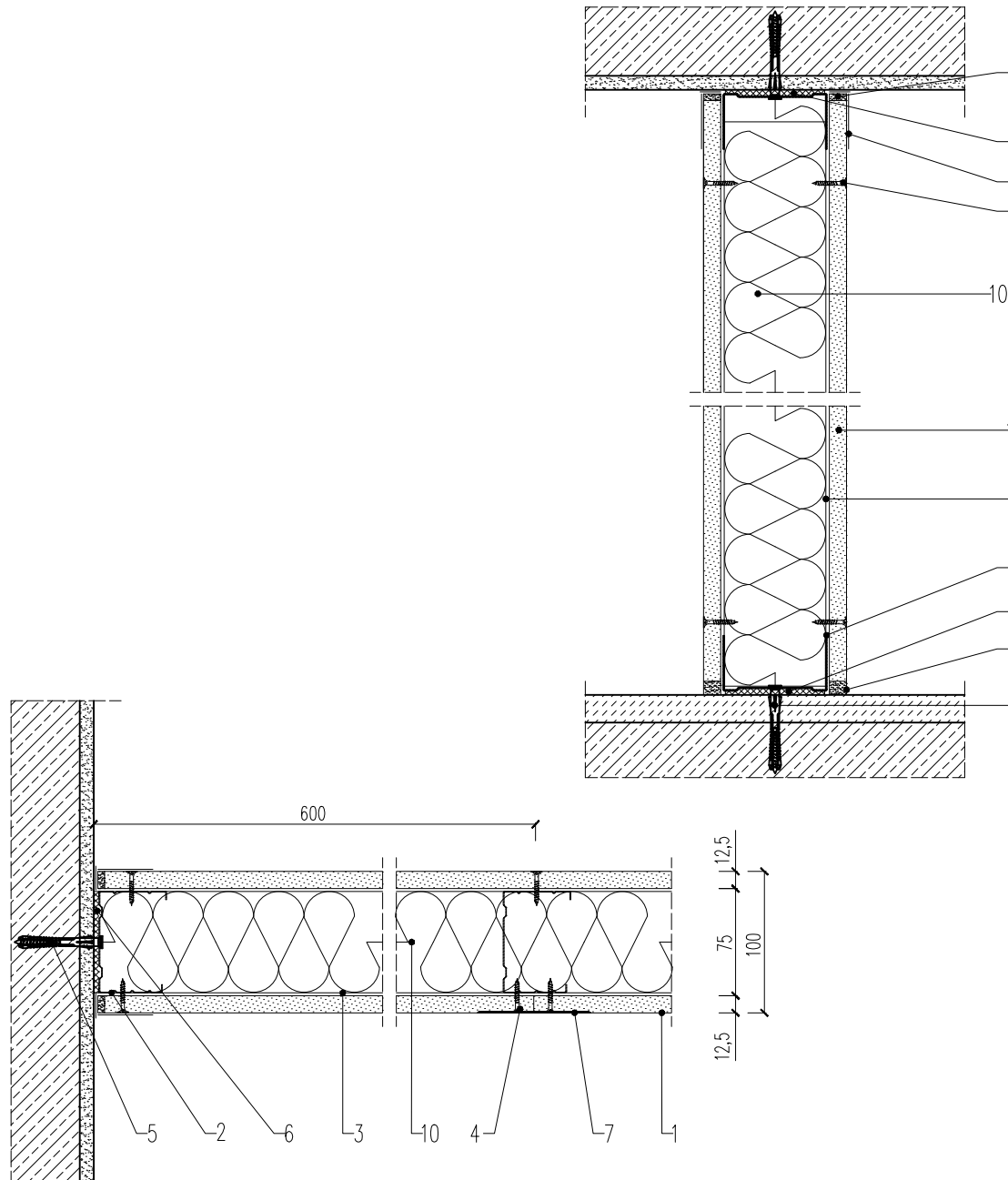


# PROJEKT ARCH. BUDOWLANY KONSTRUKCJA ŚCIANY W SUCHEJ ZABUDOWIE 1 : 5

MATERIAŁ	
1	Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm
2	Profil CW 75
3	Profil UW 75
4	Wkręt TN 25 co 250 mm
5	Kotek rozporowy min $\varnothing$ 6 co max 1000 mm
6	Taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm
7	Masa szpachlowa konstrukcyjna
8	Taśma spoinowa
9	Masa szpachlowa wykończeniowa
10	Wełna mineralna szklana lub skalna



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	ARCHITEKTURA -NR RYS. 3
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16		PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. architekt Michał Kamiński 23WMOKK/2107 w spec. architektonicznej b/o WAM/OO40/PWOK/15 w spec. konst-budowlanej b/o	
		OBJEKT: Przebudowa lokalu mieszkalnego wraz z wykonaniem niezbędnych instalacji wewnętrznych (C.O./C.W.U.; Wod-kan; elektrycznych i gazowych)	
LOKALIZACJA: Malbork ul. Chopina 58/4 82-200 Malbork		ASYSTENT PROJEKTANTA:  inz. Szymon Gula	
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Malborku Spółka z o.o. ul. Gen. de Gaulle'a 70 82-200 Malbork		TYTUŁ RYSUNKU:  PROJEKT ARCH. BUDOWLANY KONSTRUKCJA ŚCIANY W SUCHE ZABUDOWIE	
DATA: 02.2022	SKALA: 1:5	1:5	str.25c