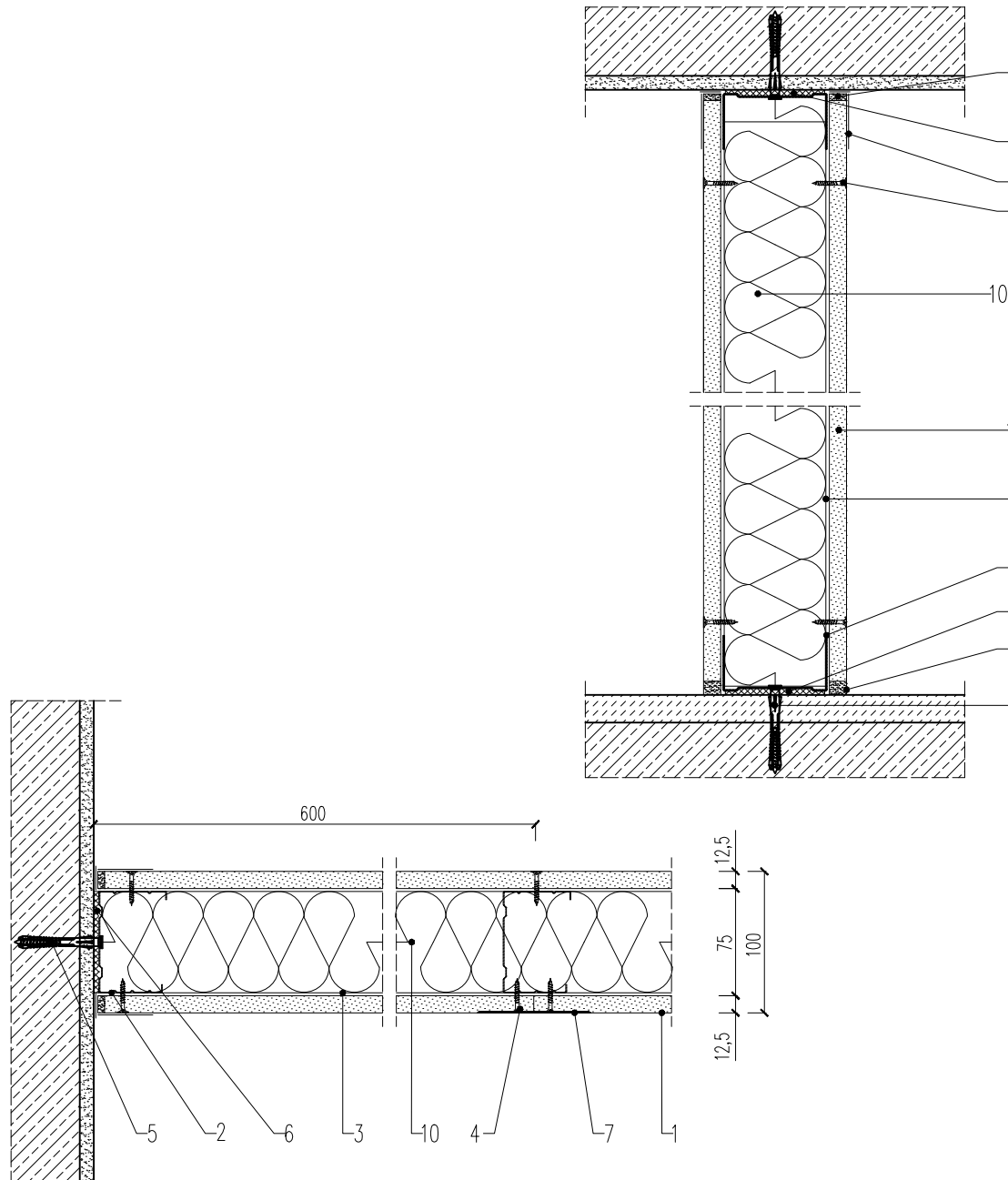


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY KONSTRUKCJA ŚCIANY W SUCHEJ ZABUDOWIE 1 : 5

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
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński 23WMOKK/2107 w spec. architektonicznej b/o WAM/OO40/PWOK/15 w spec. konst-bodowlanej b/o	
OBIEKT:	Przebudowa lokalu mieszkalnego wraz z wykonaniem niezbędnych instalacji wewnętrznych (C.O./C.W.U.; Wod-kan; elektrycznych i gazowych)	
LOKALIZACJA:	Malbork ul. Ciepła 10/5 82-200 Malbork	
INWESTOR:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Malborku Spółka z o.o. ul. Gen. de Gaulle'a 70 82-200 Malbork	
DATA:	02.2022	SKALA: 1:5
PROJEKT ARCH. BUDOWLANY KONSTRUKCJA ŚCIANY W SUCHEJ ZABUDOWIE 1:5		str.25c