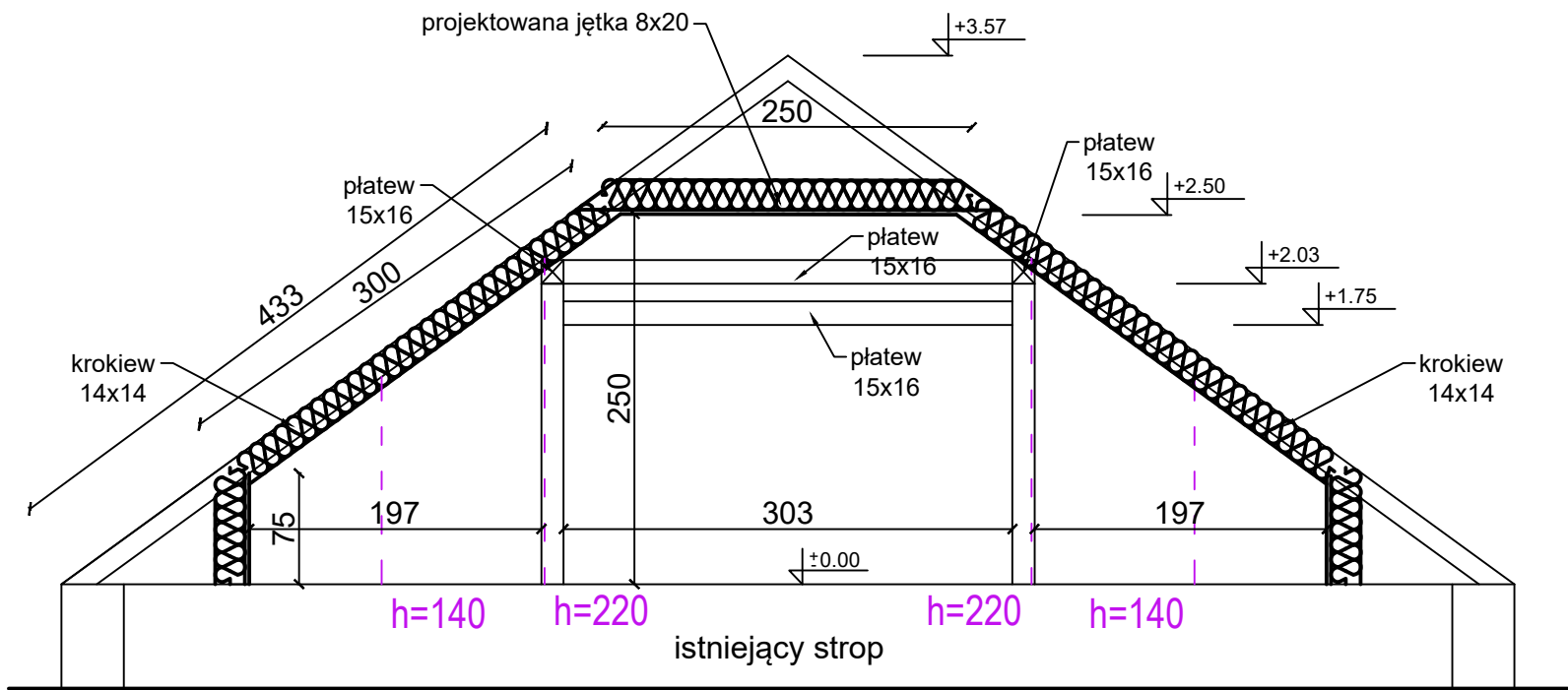


PRZEKRÓJ PODDASZA
fragment
skala 1:50



LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
ELEMENTY PROJEKTOWANE	

UWAGA:
Projektuje się zabudowę konstrukcji dachowej poddasza okładzinami Norgips GKF typu DF i Norgips GKFI typu DFH2 – 2x15mm (zabudowa systemowa – klasa odporności ogniowej REI60). Wypełnienie przestrzeni między belkami projektuje się jako wypełnienie wełną mineralną skalną o klasie reakcji na ogień A1 i grubości 200mm, $\lambda=0,031$ W/mK, U_c (W/m²K)=0,15

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA BUDÓW I ROBÓT ROMAN MĄDRY BLĘKWIT, ul. SŁONECZNA 6; 77-400 ZŁOTÓW www.madryroman.pl e-mail: madryroman@vp.pl		
TEMAT:	Przekrój poddasza - fragment	
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 w Złotowie	
INWESTOR:	Gmina Miasto Złotów al. Piasta 1, 77-400 Złotów	
ADRES:	m. Złotów, gm. Złotów dz. nr ew. 48/6	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURĘ:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. do projektowania w specjalności architektonicznej nr NN-8345/474/81	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Roman Mądry	
DATA OPRACOWANIA: maj 2022	NR RYSUNKU: A-2	SKALA RYSUNKU: 1:50