

warstwy wg. proj. arch.:

płyta dachowa warstwowa U=0,164 (W/m2K)

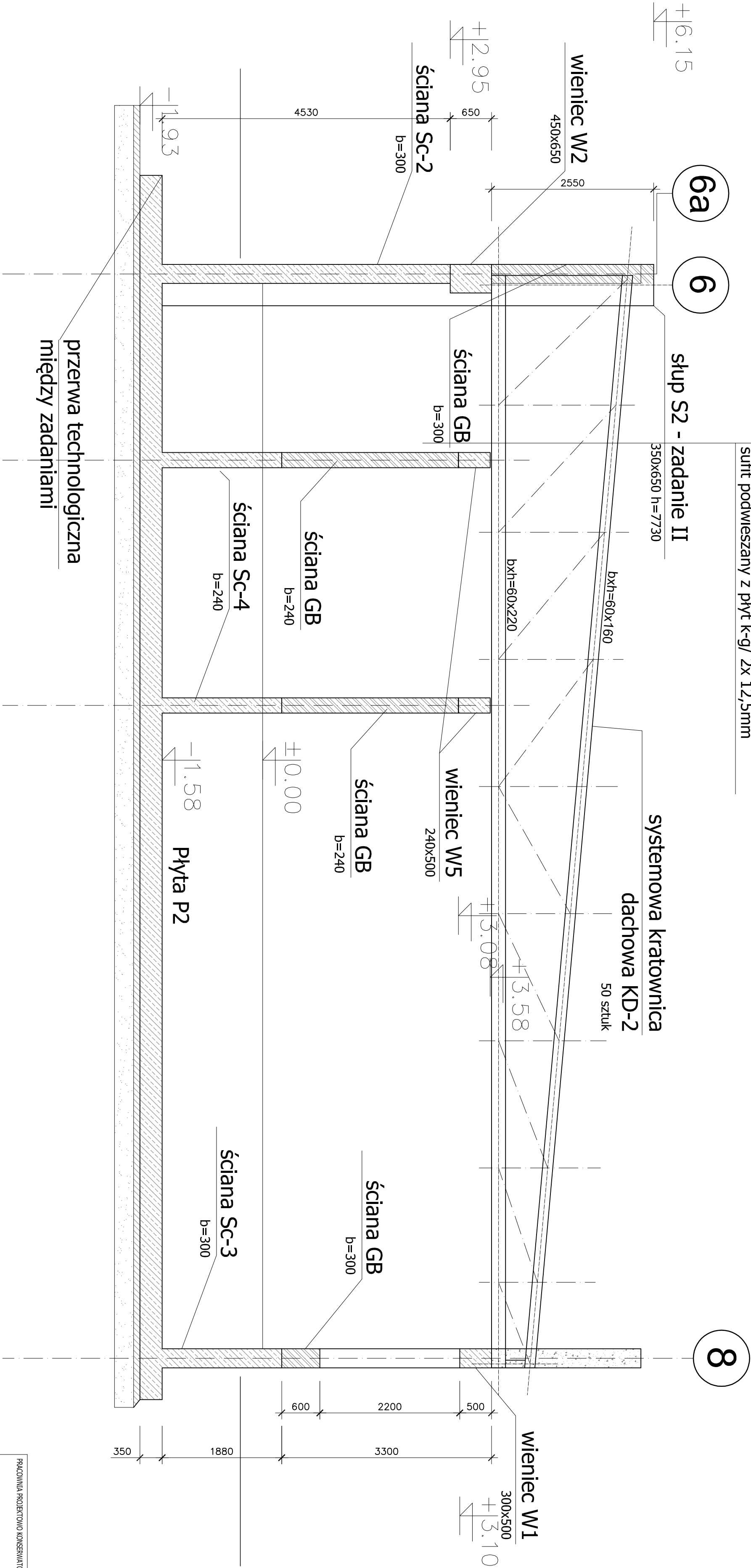
systemowa kratownica drewniana, np. Mitek

welna mineralna gr.10cm

folia paroizolacyjna

sufit podwieszany z płyt k-g/ 2x 12,5mm

PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:
1. Mocowanie kratownic dachowych wg ostatecznego projektu wykonawczego dostawcy (np. syst. Mitek)
  2. Elementy dachowe montować za pomocą łączników systemowych, np. Simpson Strong-Tie
  3. Słupki i krzyżulce: b×h=60×80mm

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C.				<b>"PROKON" S.C.</b>			
Prosimy: SŁUCH 66-653, ul. Kasztanowa 15, tel/fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@opole.pl OPOLE 65-083, ul. Świerkowskiego 13, tel/fax (+48 77) 454 26 11, e-mail: mitek@mitex.pl				ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kałużyńskiego i Juliusza Słowiańskiego w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zamek w nowoczesnej szkole - modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli kierskich".			
INWESTOR: <b>POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 25</b>							
OBJEKT: <b>BUDYNEK DYDAKTYCZNY DLA KLAS ZAMOCOWANYCH - ZDANIE II.</b>							
Tytuł projektu: <b>98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 Obr. 27.</b>							
<b>PRZEKRÓJ A-A</b>							
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	OPR. 0348/ PWOX/07	PROJEKTOWAŁ	PROJEKT BUDOWLANY			
	dr inż. Andrzej Napijawa						
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	07.2016	PROJEKTOWAŁ	KONSTRUKCJA			
	inż. Magdalena Radzik						
OPRACOWAŁ							
mgr inż. Marcin Talar							