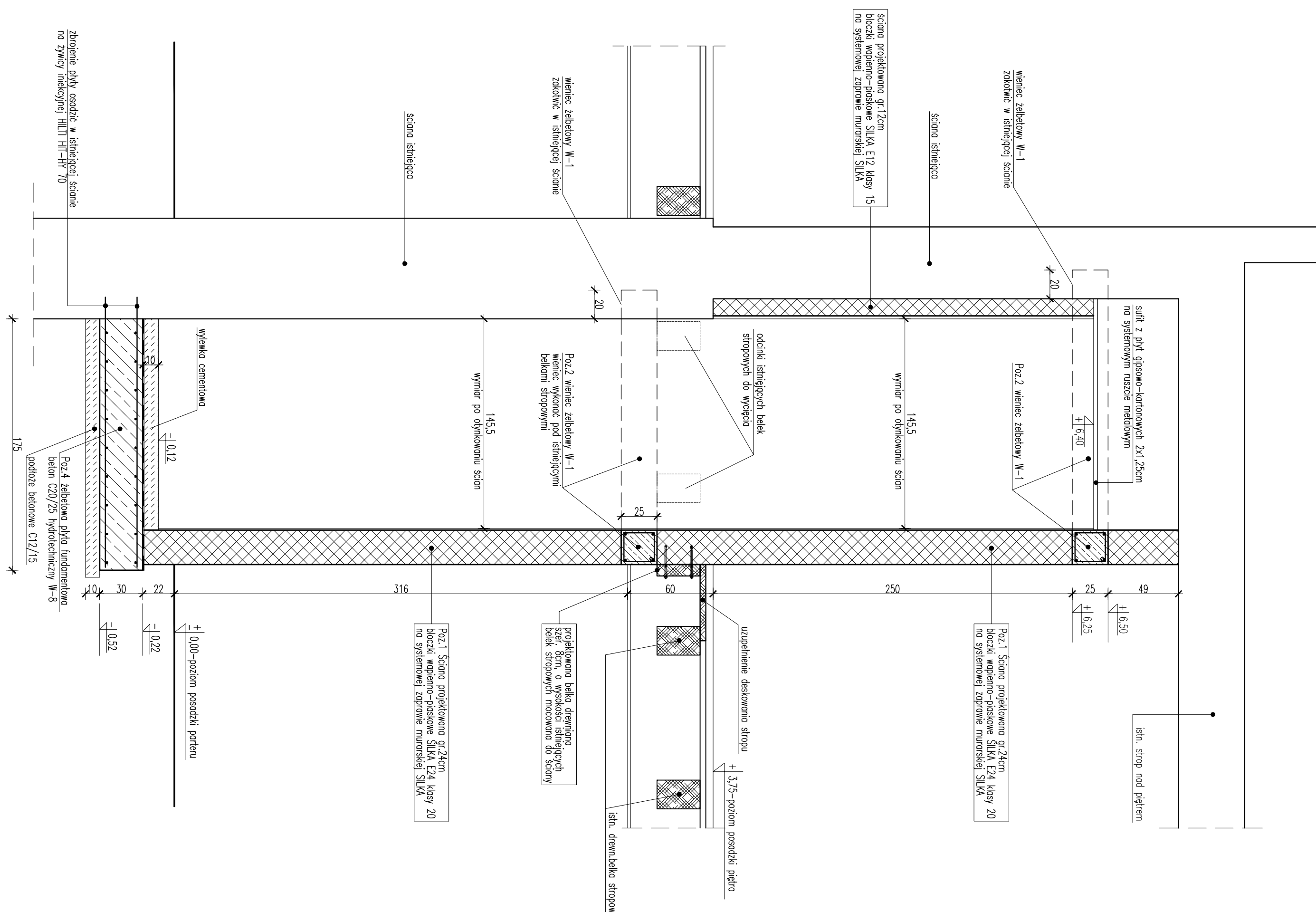
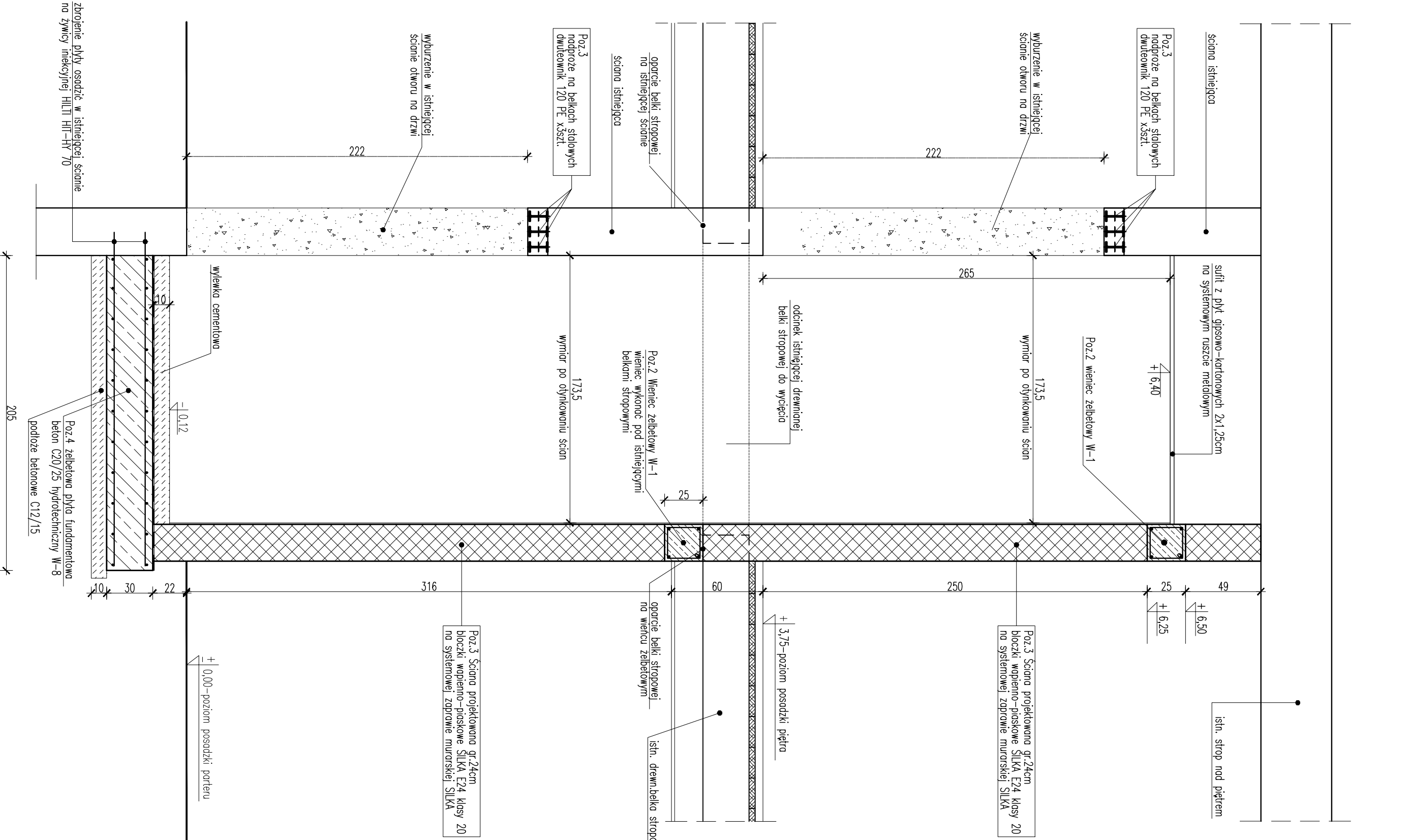


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



Stal profilowa: S235JR (St3S)
 Beton: C 20/25 (B-25)
 Stal: A-0 St0S ozn. "Ø"
 Stal: A-IIIIN RB500W ozn. "#"
 Drewno konstrukcyjne IIIE klasy C24

LEGENDA:

ŚCIĄNY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE GRUBOŚCI 240
BŁOCKI WAPIENNO-PŁASKOWE SILKA E24 KLASY 20
NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE MURARSKIEJ SILKA

FRAGMENTY \$CIAN DO WYBURZEN

BIURO PROJEKTÓW "RM-PROJEKT" 33-300 NOWY SĄCZ UL.EMILII PALTER 1, TEL. 783-994-070, e-mail rmms@poczta.onet.p , NIP 734-022-82-87				
Nr sprawy: 3	Data: 1/25	Okres: LUTY 2017	Opis: Remont pomieszczeń, budowa windy dla osób niepełnosprawnych, Wykonanie niepełnosprawny oraz dostosowanie budynku W-4 do wymagań przepisów bezpieczeństwa pożarowego budynku byłego "Arazu" Kategorie budowlana IX	
	Adres inwestycji: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki UL. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Projektant: Inż. Radosław Mędrski uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP.0034/PCK/05	
	Inwestor: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki UL. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY-KONSTRUKCJA			
Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA SZYBY WINDOWEGO PZS7 (SZCZEBY) PRZ. STROP				