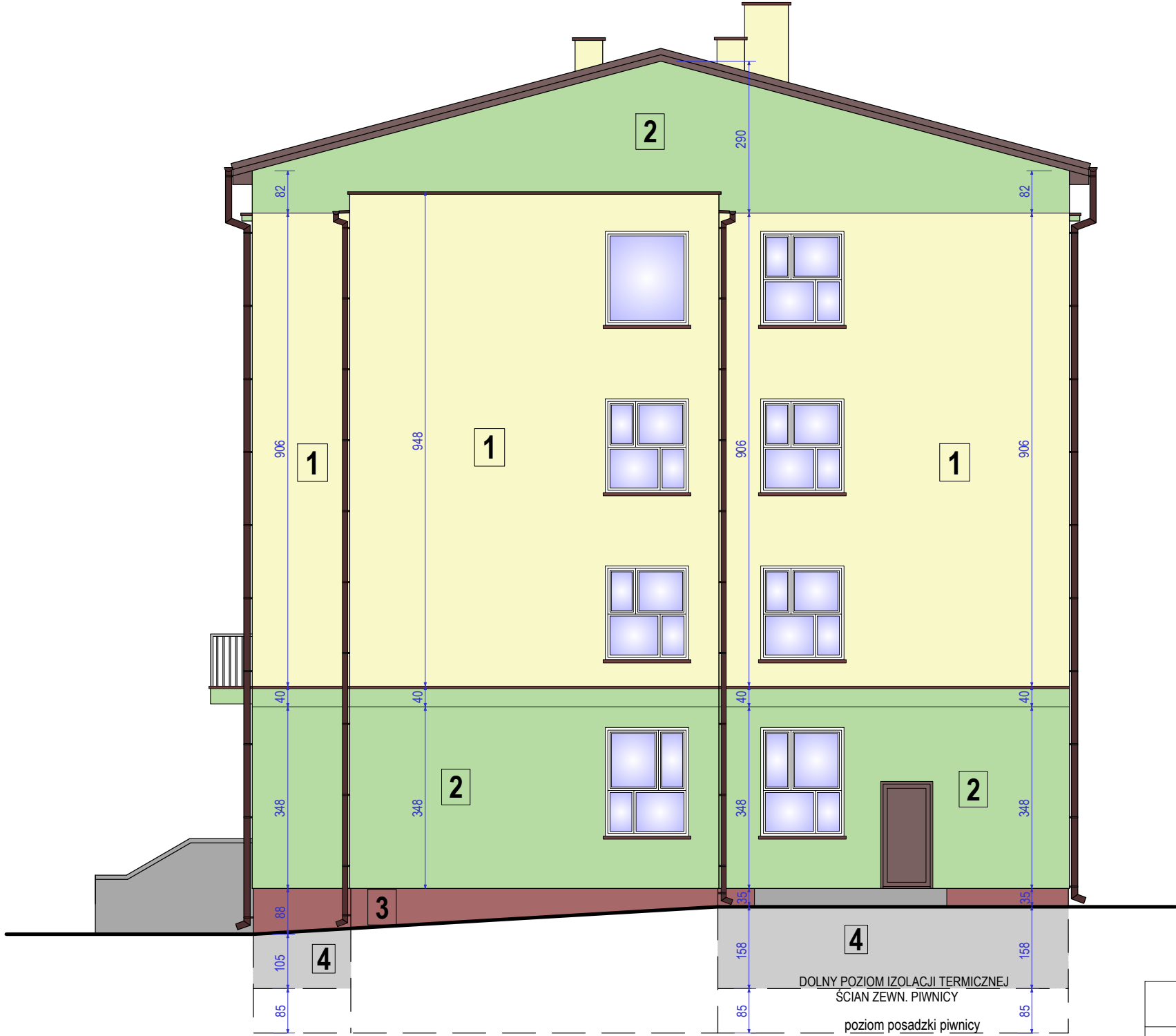


ELEWACJA POŁUDNIOWA
- BUDYNEK INTERNATU
skala 1:100



1	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 12,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk akrylowy cienkowarstwowy. Kolor RAL 1015 np. (MP 067).	powierzchnia (elewacja południowa) 128,1 m ²
2	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 12,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk akrylowy cienkowarstwowy. Kolor RAL 6017 np. (MP 064).	powierzchnia (elewacja południowa) 81,7 m ²
3	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 8,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk mozaikowy KGP 930. Kolor RAL 8002 lub zbliżony.	powierzchnia (elewacja południowa) 6,5 m ²
4	Izolacja termiczna ze styropianu XPS 100 (styrodur) gr. 8,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + 2 x izolacja przeciwwilgociowa z masy kauczukowo - bitumicznej.	powierzchnia (elewacja południowa) 13,0 m ²

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - Krzysztof Buczyński		39-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz	
nazwa obiektu:	Termomodernizacja budynku internatu Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu	skala 1:100
adres obiektu:	ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz działka nr ewid. 155/65 (obręb ewid. 260901_1.0002)	data LUTY 2024
rodzaj i stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
nazwa rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	nr rys. B-9
	imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień
projektant	mgr inż. arch. Salwator Dąbek specjalność architektoniczna	SW-38/07
projektant	mgr inż. Tomasz Rabęda specjalność budowlana	115/KL/02
projektant	mgr inż. Waldemar Derylak specjalność konstrukcyjno - budowlana	PDK/0101/POOK/23
sprawdzający		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE DZ.U.NR 24 . poz. 83, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)		