

ELEWACJA PÓŁNOCNA 2
BUDYNEK DYDAKTYCZNY I SALA SPORTOWA

skala 1:100



1	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 15,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk akrylowy cienkowarstwowy. Kolor RAL 1015 np. (MP 067).	powierzchnia (elewacja południowa) 80,5 m ²
2	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 15,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk akrylowy cienkowarstwowy. Kolor RAL 6017 np. (MP 064).	powierzchnia (elewacja południowa) 56,0 m ²
3	Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 15,0 cm + siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju + tynk mozaikowy KGP 930. Kolor RAL 8002 lub zbliżony.	powierzchnia (elewacja południowa) 6,0 m ²

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - Krzysztof Buczyński			
inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz	39-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726	
nazwa obiektu:	Termomodernizacja budynku szkoły wraz ze zmianą konstrukcji i pokrycia dachowego budynków: dydaktycznego i sportowego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu	skala 1:100	
adres obiektu:	ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz działka nr ewid. 165/9 (obręb ewid. 260901_1.0002)	data LUTY 2024	
rodzaj i stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA 2		nr rys. A-9T
	imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień	podpis
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 Deniak specjalność konstrukcyjno - budowlana	PDK/0101/POOK/23	
sprawdzający	mgr inż. arch. Janusz Socha specjalność architektoniczna	5/PKOKK/2012	
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)			