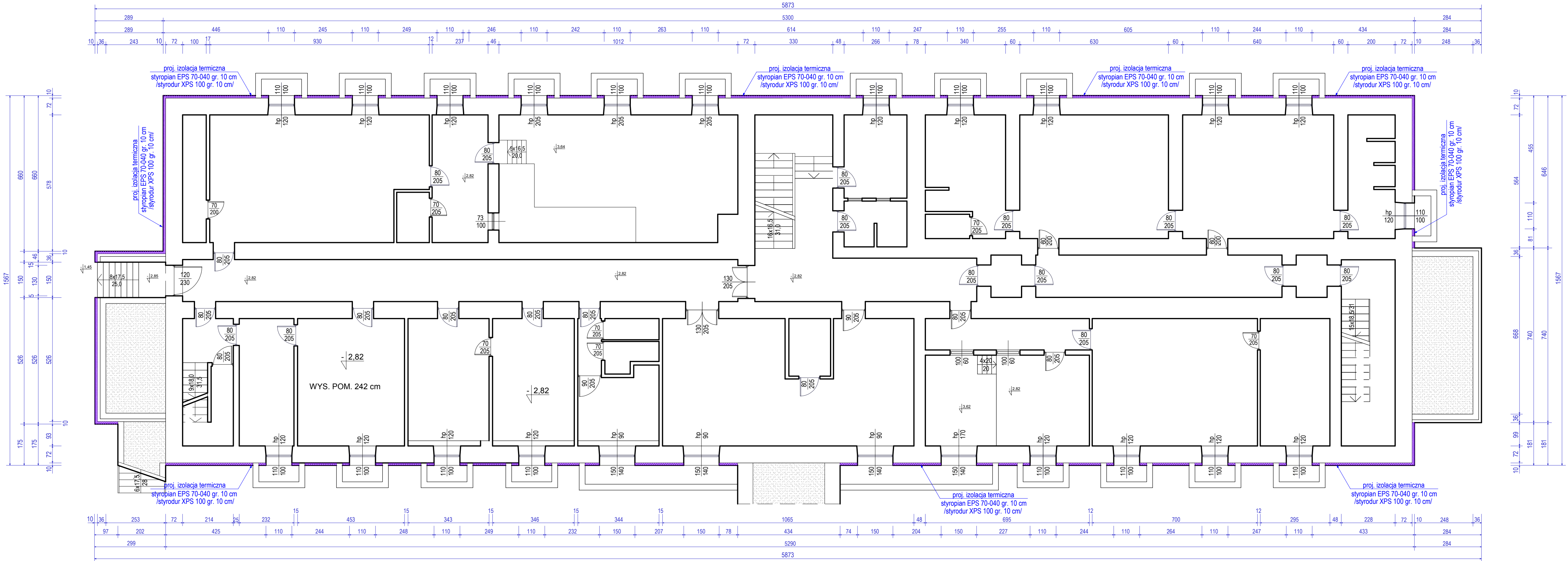


RZUT KONDYGNACJI PIWNICY

skala 1:100



IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNICY
POWYŻEJ POZIOMU TERENU

Izolacja termiczna ze styropianu EPS 70-040 gr. 10,0 cm
+ siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju
+ tynk mozaikowy KGP 930. Kolor RAL 8002 lub zbliżony.

IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNICY
PONIŻEJ POZIOMU TERENU

Izolacja termiczna ze styropianu XPS 100 (styrodur) gr. 10,0 cm
+ siatka wzmacniająca z włókna szklanego na kleju
+ 2 x izolacja przeciwwilgociowa z masy kauczukowo -
bitumicznej.

UWAGA:

Izolację termiczną ze styropianu XPS 100 (styrodur) gr. 10,0 cm
poniżej poziomu terenu wykonać jedynie do dolnego poziomu
szachtów okiennych tj. do wysokości ok. 1,95 [m]
poniżej poziomu parteru.

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:		RZUT KONDYGNACJI PIWNICY	nr rys. B-0
	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 Derylak specjalność konstrukcyjno - budowlana	PDK/0101/POOK/23	
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)			