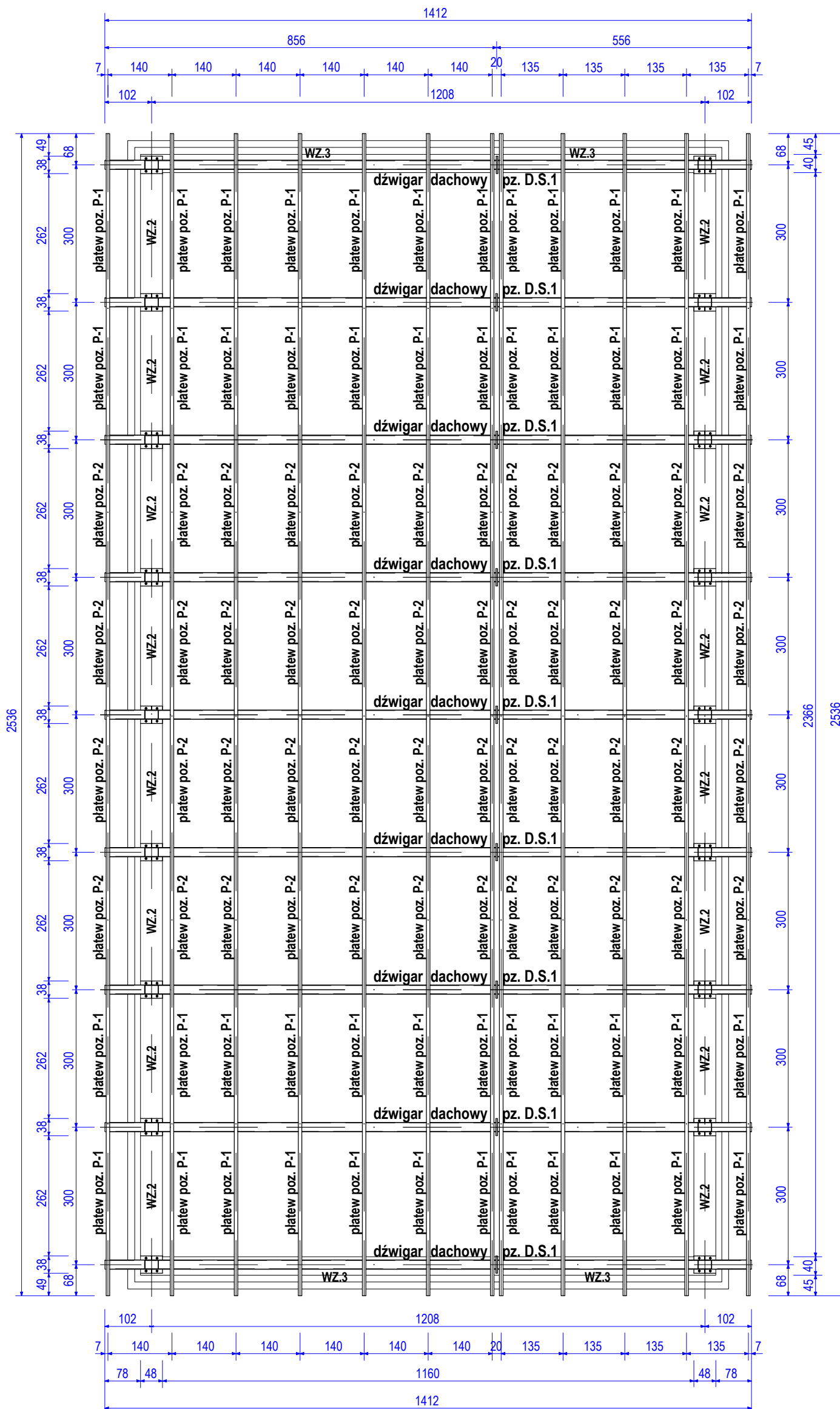


# KONSTRUKCJA DACHU SALI SPORTOWEJ

skala 1:100



## **OZNACZENIA:**

POZ. W.Z.2	-	wieniec żelbetowy b x h = 46,0 x 30,0 cm
POZ. W.Z.3	-	wieniec żelbetowy b x h = 40,0 x 30,0 cm
POZ. D.S.1	-	dźwigar dachowy stalowy profil RHS 300 x 200 x 8
POZ. P-1	-	platew dachowa stalowa profil SHS 80 x 80 x 5
POZ. P-2	-	platew dachowa stalowa profil SHS 80 x 80 x 5

## KONSTRUKCJA STALOWA DACHU

1.	STAL S 355
2.	ELEKTRODY ER 1.46
3.	Kotły wklejane M20 klasy 8.8 typ Fisher FIS-V-360...330/240, lub innego producenta
4.	Wymiary [cm] sprawdzić i ewentualnie skorygować

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>F.H.U. "KRESKA" - Krzysztof Buczyński</b>			<b>39-400 Tarnobrzeg</b> <b>ul. Moniuszki 20</b> <b>mok.b@interia.pl</b> <b>tel. 692 963 726</b>	
inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz			
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:	<b>KONSTRUKCJA DACHU SALI SPORTOWEJ</b>			nr rys. K-16T
	imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień		podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Derylak specjalność konstrukcyjno - budowlana	PDK/0101/POOK/23		
projektant	mgr inż. Tomasz Rabeda specjalność budowlana	115/KL/02		
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Jaluowski specjalność konstrukcyjno - budowlana	16A/TBG/94		
NINIEJSZE OPRAWOANIE CHRONI USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE DZ.U.NR 24, art. 83, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)				