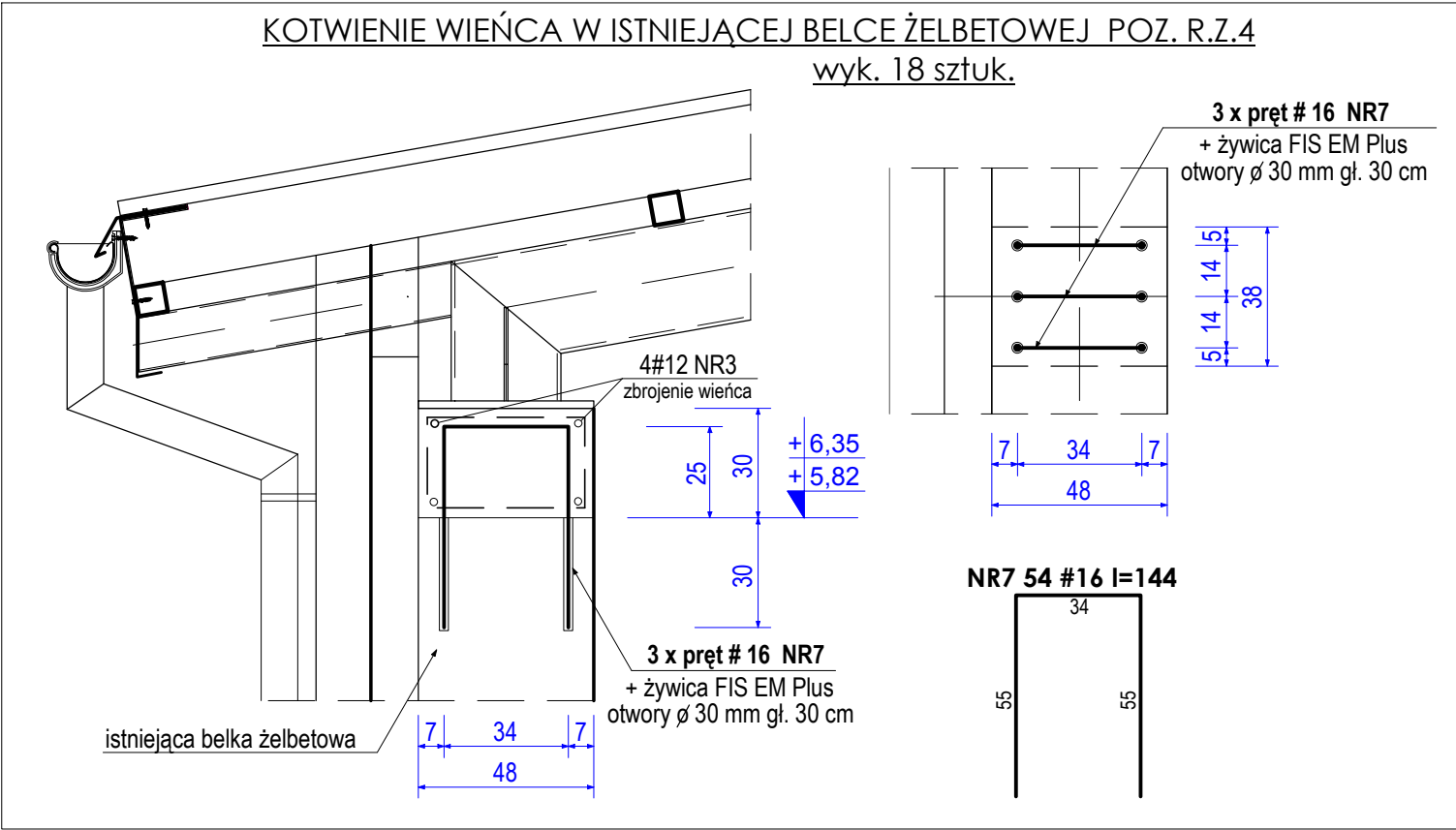
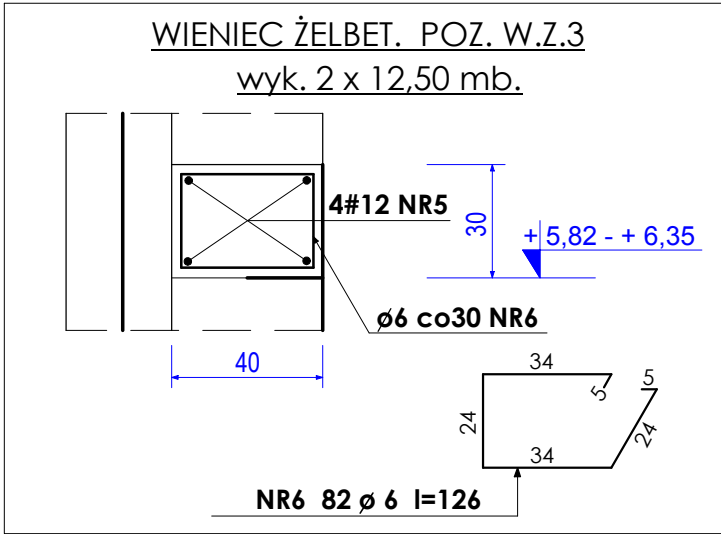
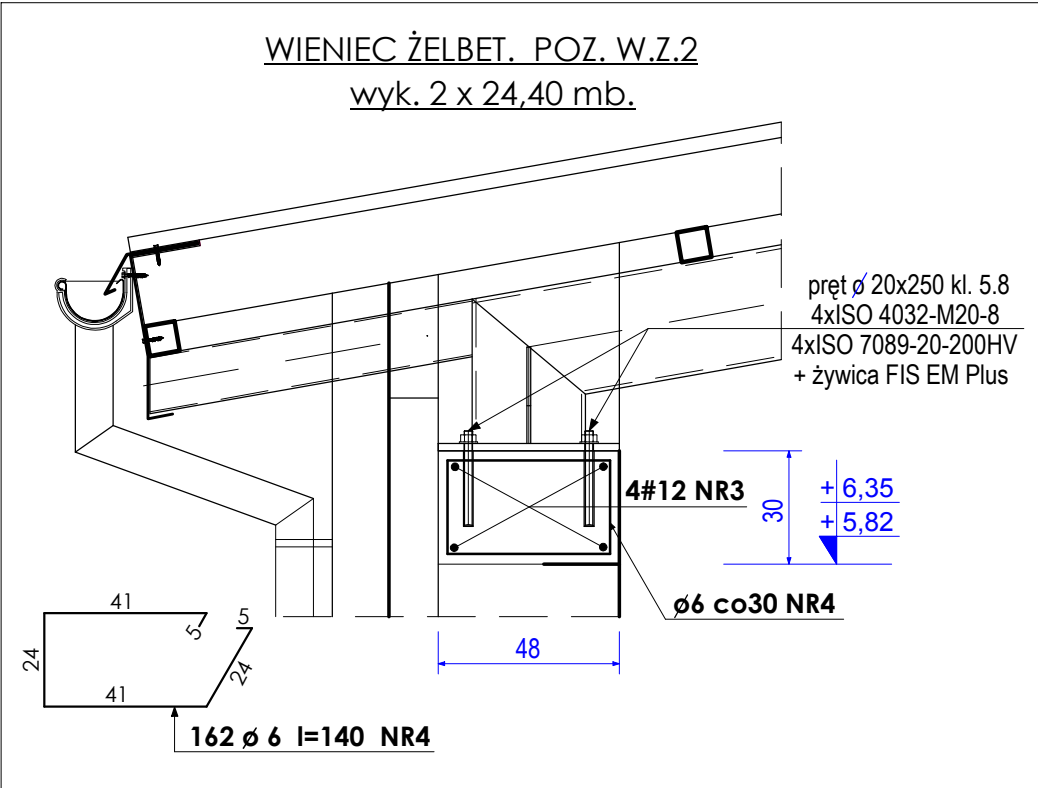
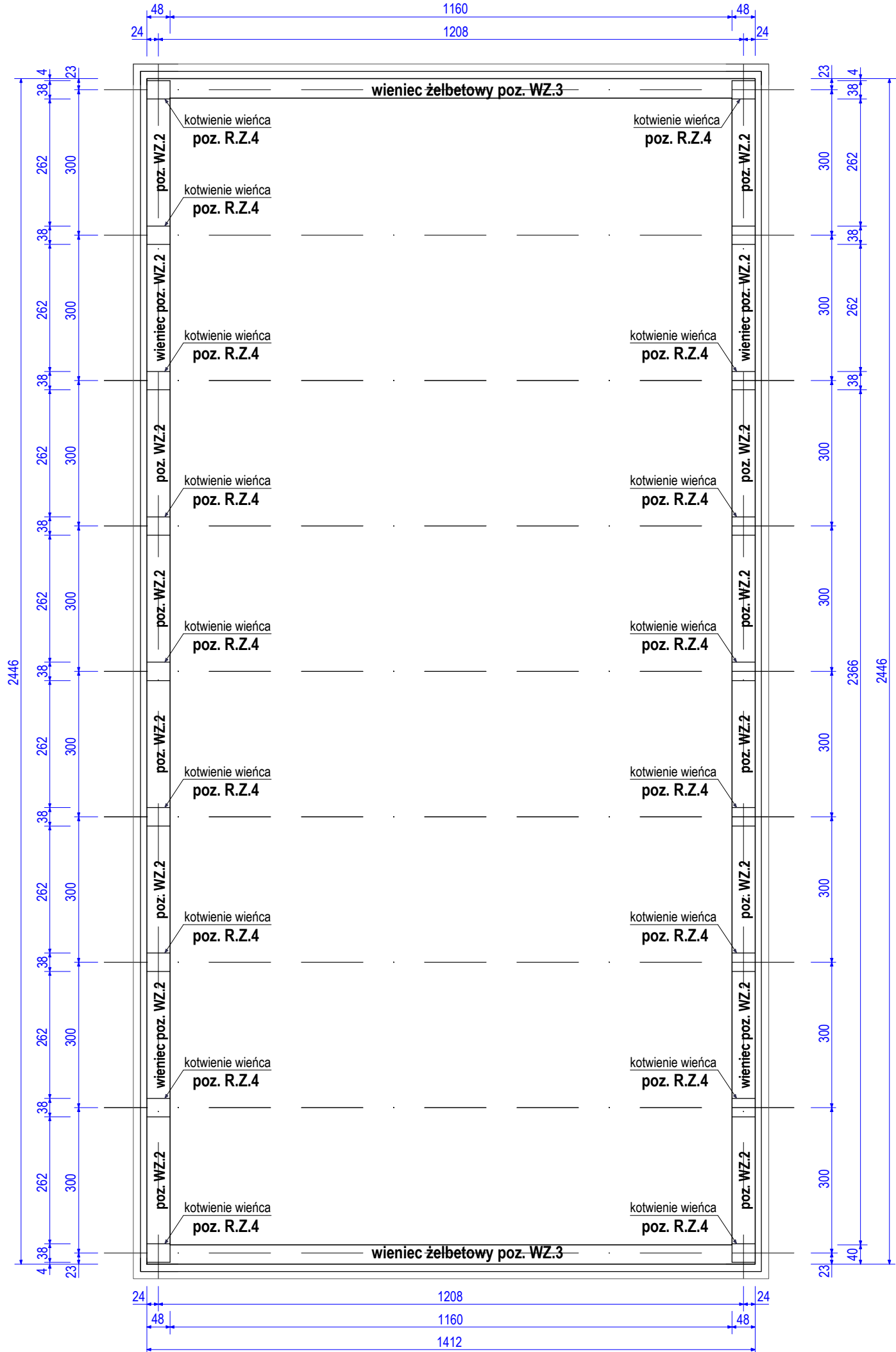


KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SALI SPORTOWEJ

skala 1:100



beton C 25/30 (B 30)
stal A-0 (St0s-B) - $\varnothing 6$ - 73,3 kg
stal A-III (RB400) - # 12 - 262,2 kg
stal A-III (RB400) - # 16 - 122,8 kg
otulenie zbrojenia 3,0 [cm]

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. Mokozyńska 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 skala 1:20
adres obiektu:	ul. Mokozyńska 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:	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SALI SPORTOWEJ	nr rys. K-15T	
	imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Derylak specjalność konstrukcyjno - budowlana	PDK/0101/POOK/23	
projektant	mgr inż. Tomasz Rabęda specjalność budowlana	115/KL/02	
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Jąkowski specjalność konstrukcyjno - budowlana	16A/TBG/94	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE DZ.U.NR 24 - poz. 63, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)			