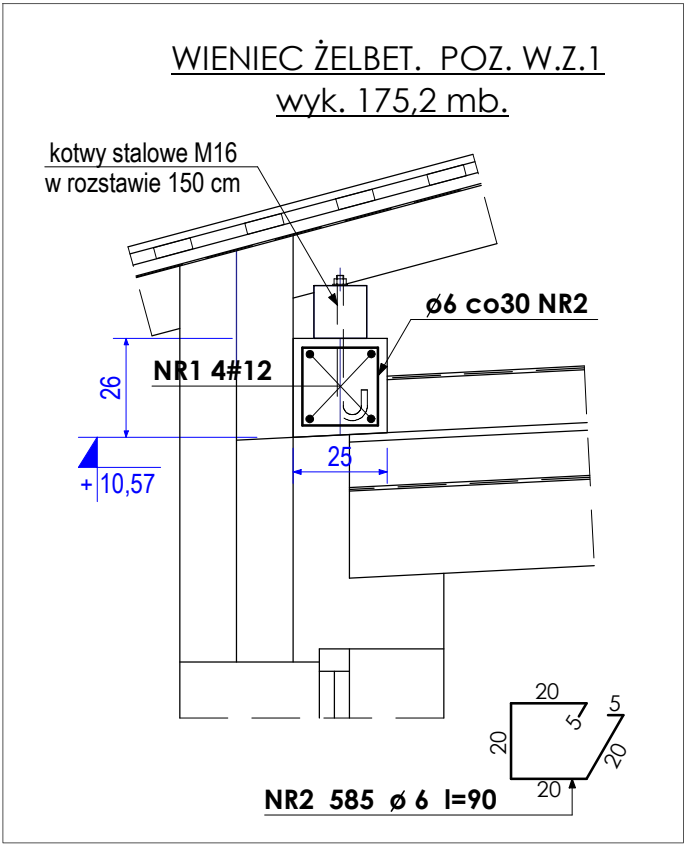
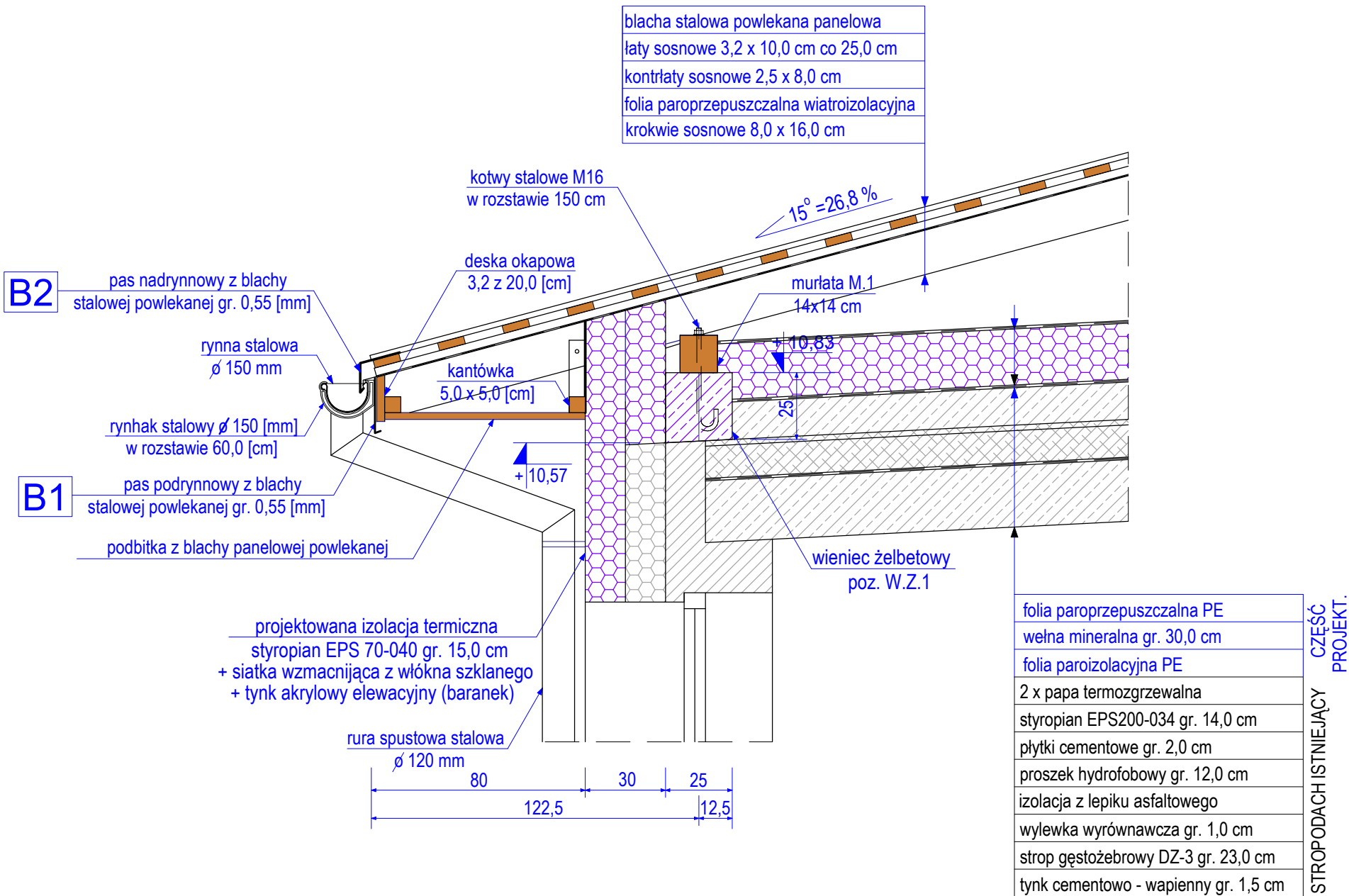
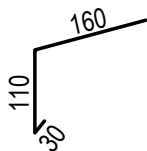


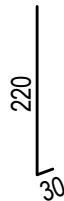
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- BUDYNEK DYDAKTYCZNY
wykonać 184,0 [mb.]
skala 1:20



B2 PAS NADRYNNOWY
blacha stalowa powlekana gr. 0,55 [mm],
szer. 300 [mm]



B1 PAS PODRYNNOWY
blacha stalowa powlekana gr. 0,55 [mm],
szer. 250 [mm]



beton C 25/30 (B 30)
stal A-0 (St0s-B) - Ø 6 - 116,9 kg
stal A-III (RB400) - # 12 - 625 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. 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 1:20
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:	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA - BUD. DYDAKT.		nr rys. K-14T
projektant	imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień	podpis
	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. 83, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)			