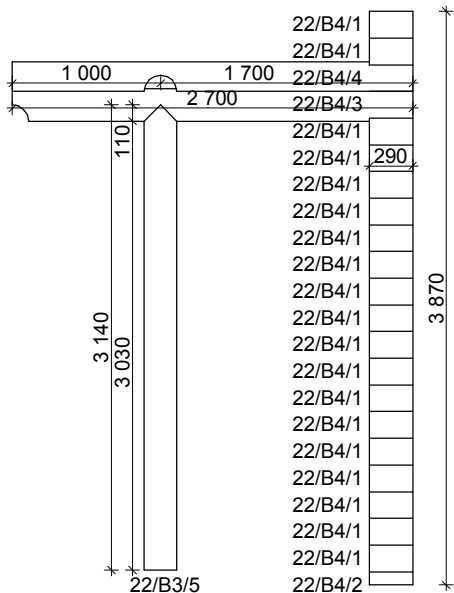
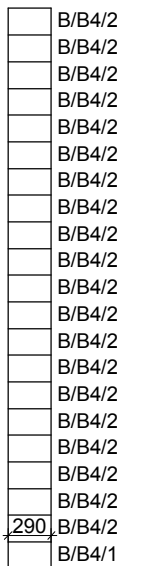


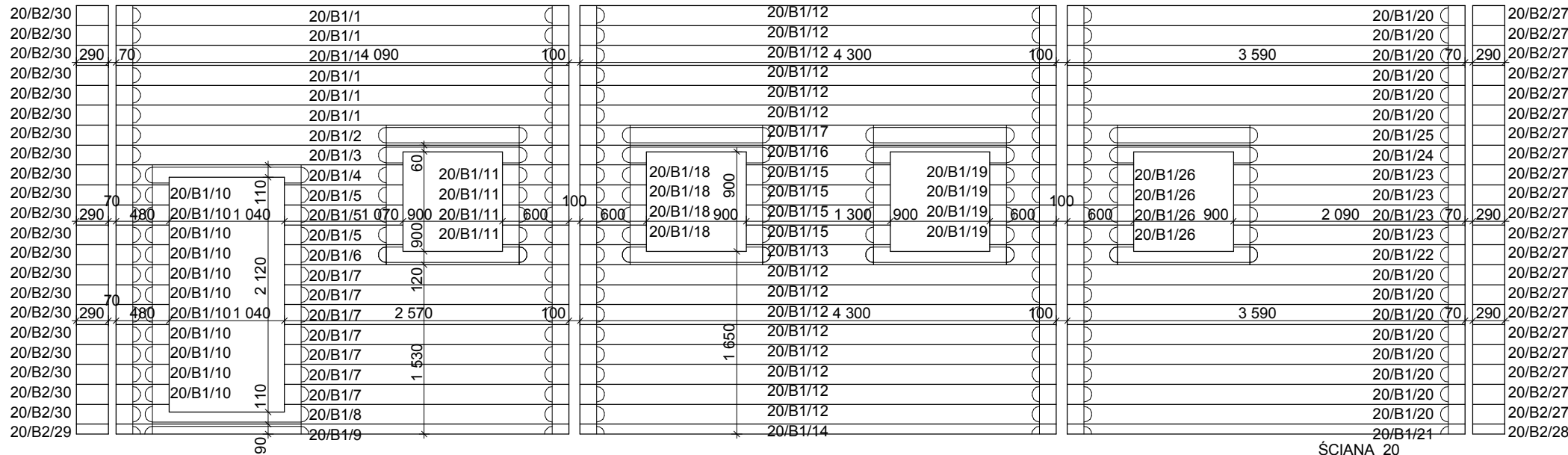
ŚCIANA 21  
ŁĄCZNIK BAL 220 mm - 0,55 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50



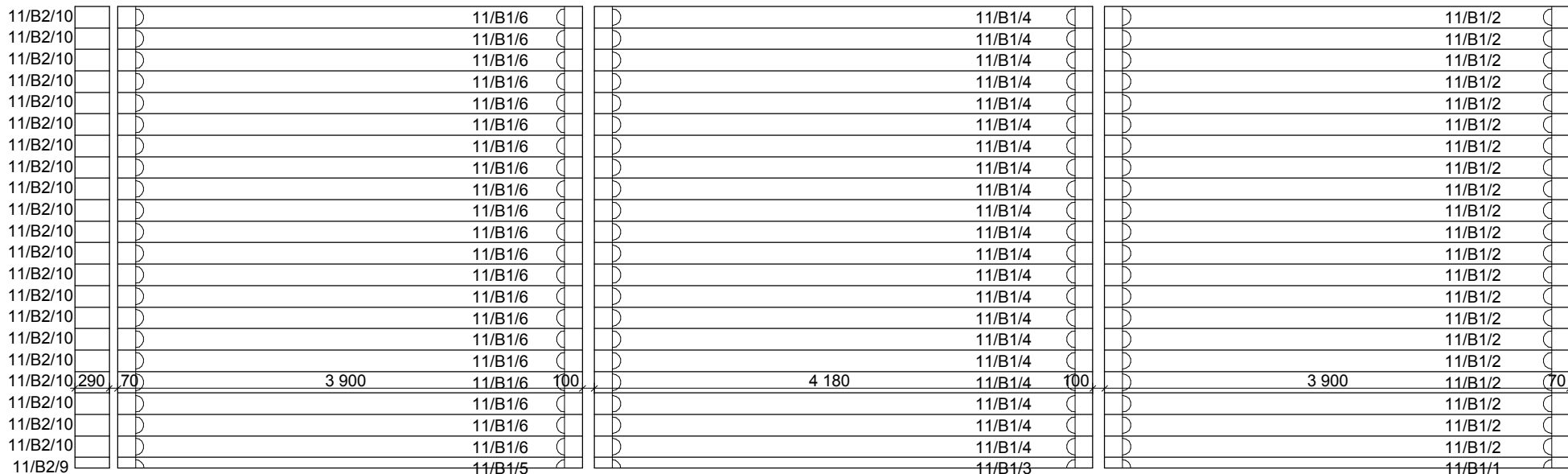
ŚCIANA 22  
ŁĄCZNIK BAL 220 mm - 0,55 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50



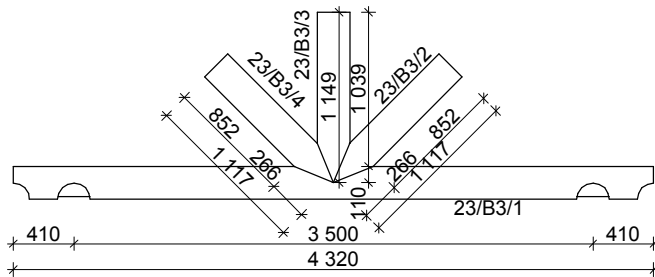
ŁĄCZNIK TYP A  
ŁĄCZNIK BAL 220 mm - 0,25 m<sup>3</sup>  
WYKONAĆ 4 RAZY - 4 x 0,25 m<sup>3</sup> = 1,0 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50



ŚCIANA 20  
OD ZEWNATRZ BUDYNKU  
PROFIL BALA 220 mm - 41,00 m<sup>2</sup>  
NAROŻNIK BAL 220 mm - 0,50 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50



ŚCIANA 11  
OD ZEWNATRZ BUDYNKU  
PROFIL BALA 220 mm - 46,40 m<sup>2</sup>  
NAROŻNIK BAL 220 mm - 0,50 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50



ŚCIANA 23  
BAL 220 mm - 0,30 m<sup>3</sup>  
skala 1 : 50

ELEMENT B1 - profil bala 220 mm  
ELEMENT B2 - narożnik bal 220 mm  
ELEMENT B3 - bal 220 mm  
ELEMENT B4 - łącznik bal 220 mm

<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>  <b>PRO - ZAR</b>		os. Wyszyńskiego 21B/4 98- 300 Wieluń tel/fax: 043 842 7834 e-mail: prozar@poczta.fm	
Nazwa inwestycji: Budowa budynku świetlicy wiejskiej			
Inwestor: Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia			
Adres inwestycji : działka 207/1, 208, obręb Będków, gmina Rząśnia			
Nazwa rysunku: Detal okładziny z bali		Branża: Architektura	symbol: DL 421
Projektował: mgr inż. architekt Daniel Czarnuch nr upr.: 2/R-82/Ł.OIA/07 nr w Ł.OIA: LO 0548			skala 1 : 50
Sprawdzający: Mgr inż. arch. Ewa Krystyna Majewska nr upr.: BŁ/61/77 nr w POIA: PD-0112			data: 05.2010
			nr rysunku: A / 9