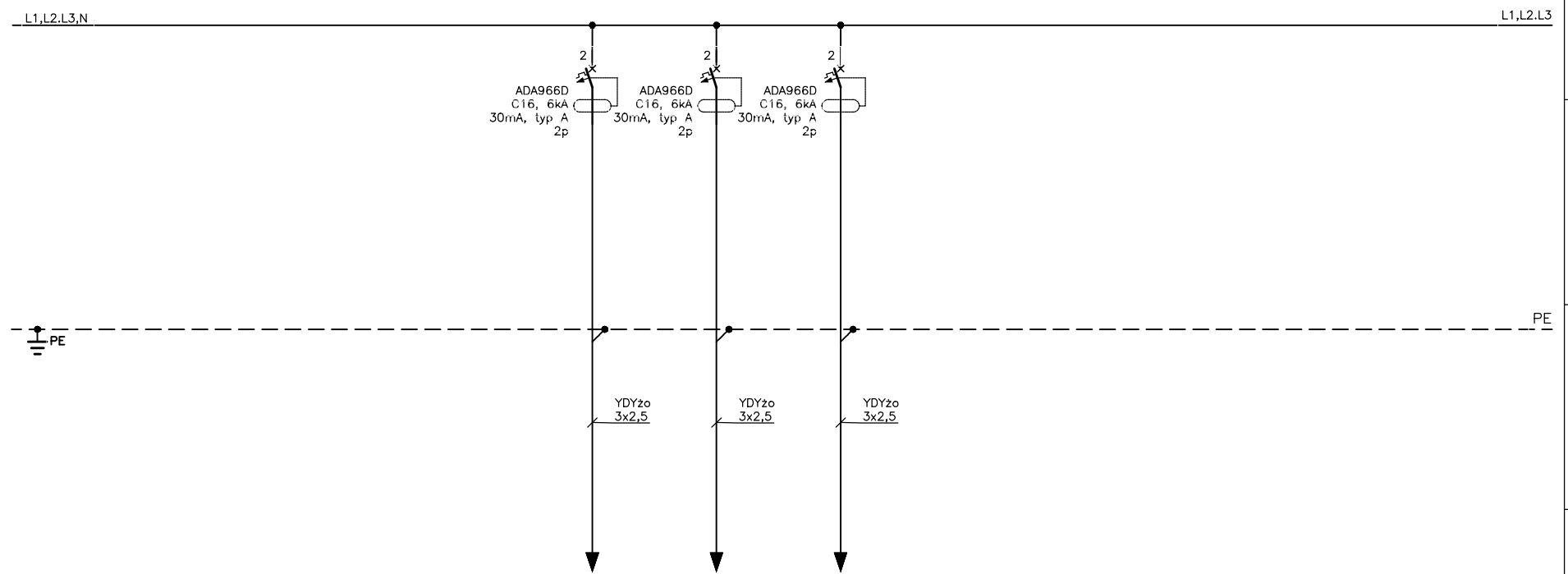


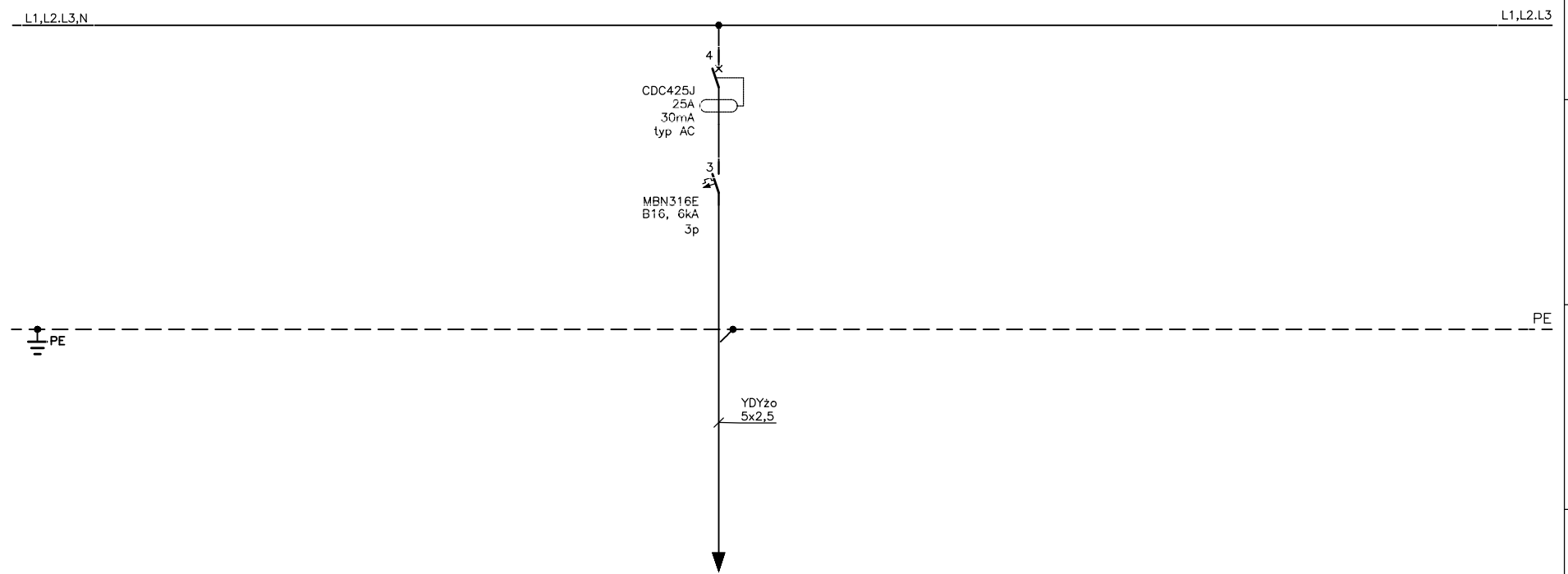
400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE



Nr obwodu					6	7	8						
Nazwa obwodu urządzenia					Zestaw gniazd w pomieszczeniach A.1.2.S	Zestaw gniazd w pomieszczeniach A.1.8	Zestaw gniazd poczta pneumatyczna pom. A.1.3.P						

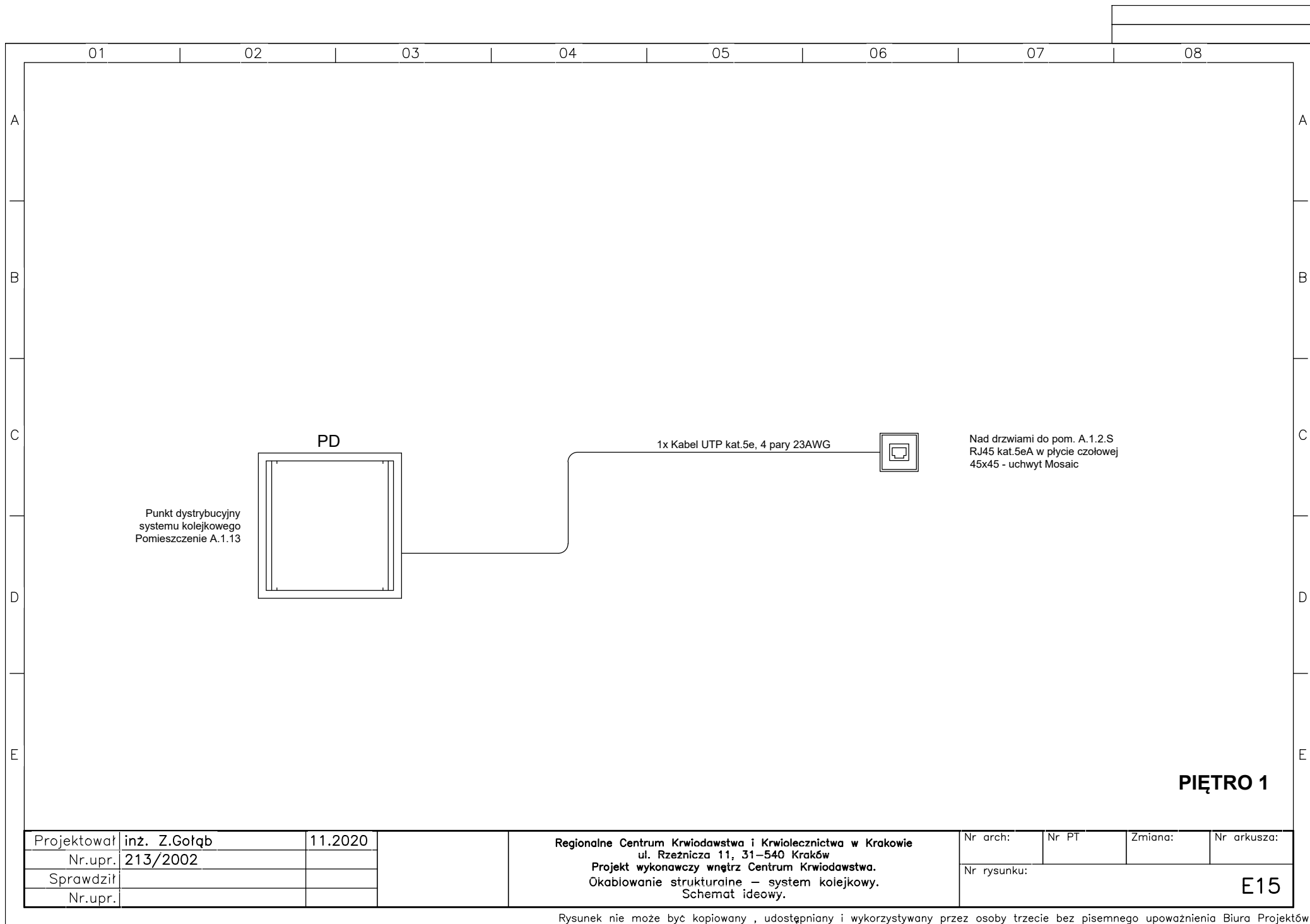
Projektował	inż. Z.Gotqb	11.2020		Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków Projekt wykonawczy wnętrz Centrum Krwiodawstwa. Rozdzielnica TD/A1. Schemat ideowy projektowanych zabezpieczeń obwodów.	Nr arch:	Nr PT	Zmiana:	Nr arkusza:
Nr.upr.	213/2002				Nr rysunku:			
Sprawdził					E13			
Nr.upr.								

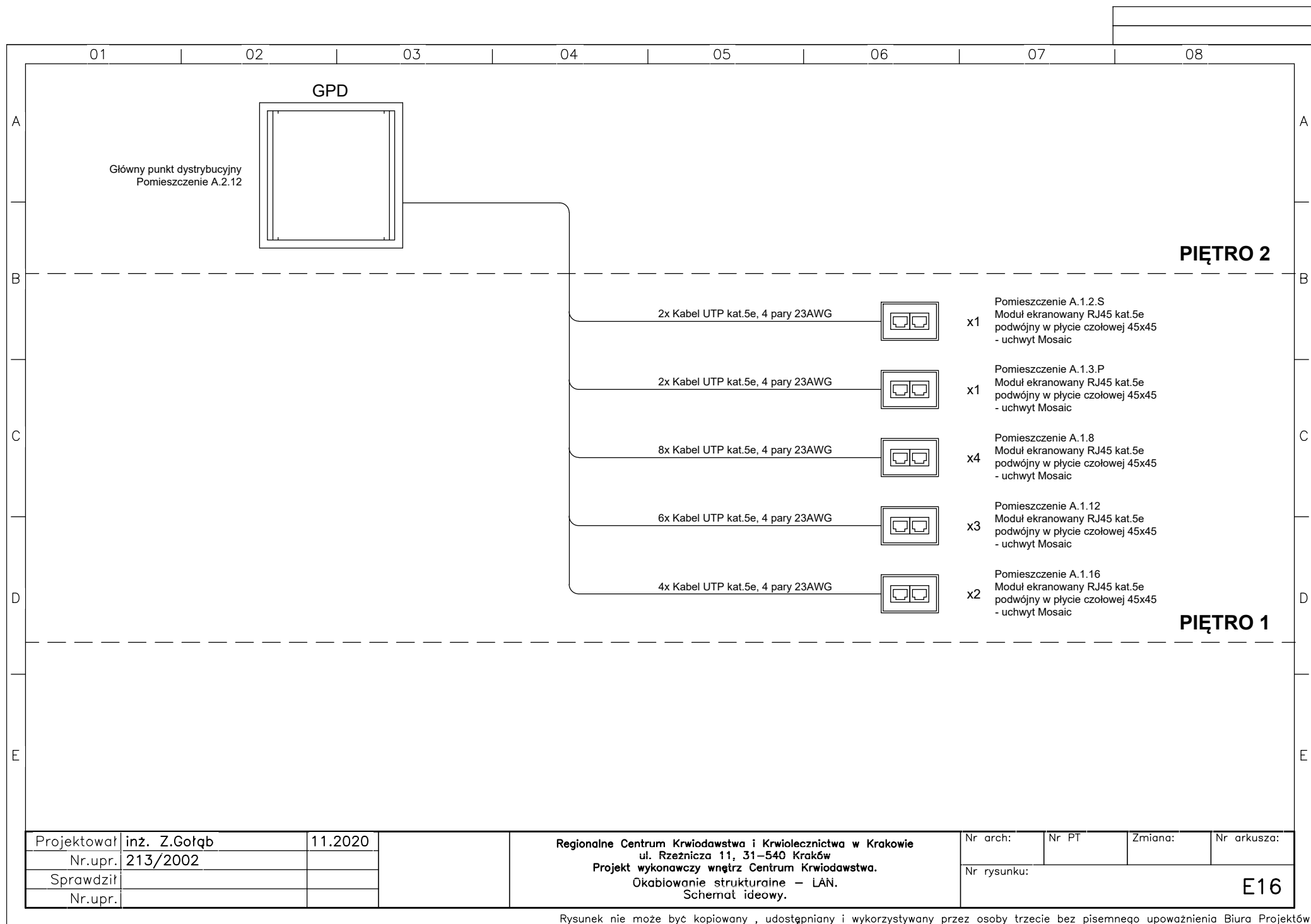
400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE



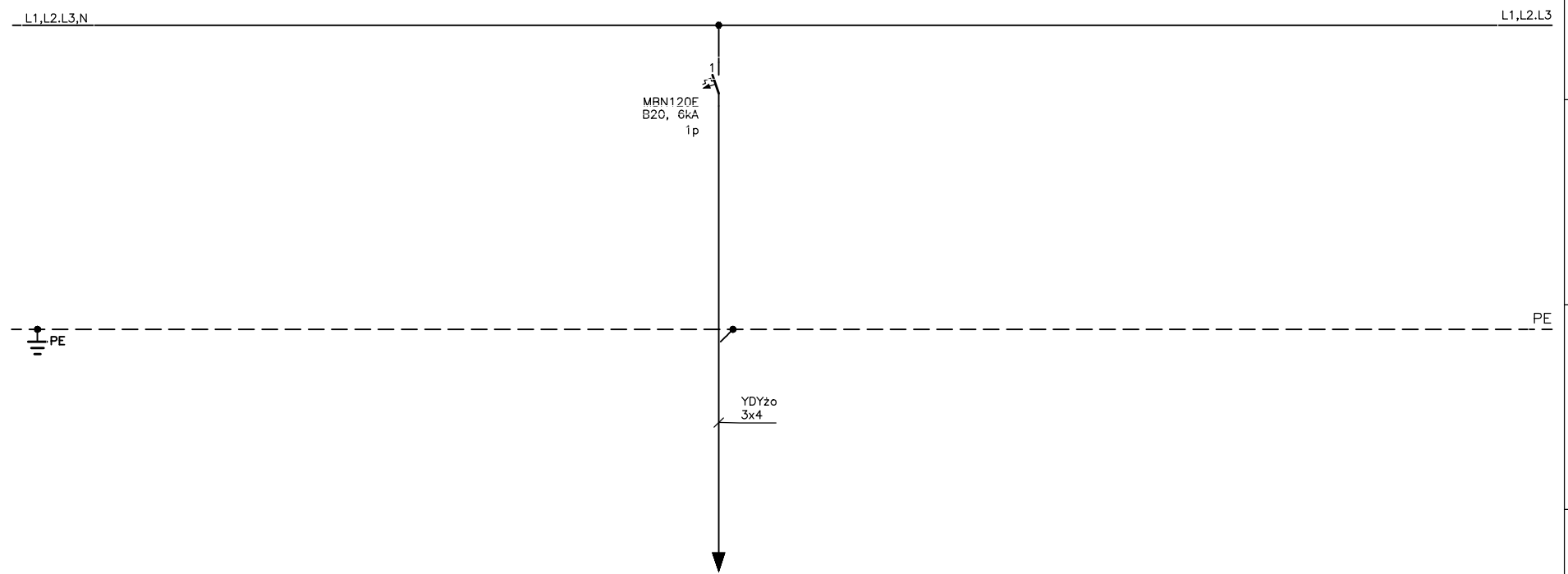
Nr obwodu					24						
Nazwa obwodu urządzenia					Gniazdo 3f 16A/400VAC Pocztą pneumatyczną w pomieszczeniu A.1.3.P						

Projektował	inż. Z.Gotqb	11.2020	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków Projekt wykonawczy wnętrz Centrum Krwiodawstwa. Rozdzielnica TT/AI. Schemat ideowy projektowanych zabezpieczeń obwodów.	Nr arch:	Nr PT	Zmiana:	Nr arkusza:
Nr.upr.	213/2002			Nr rysunku:			
Sprawdził				E14			
Nr.upr.							





400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE



Nr obwodu					22						
Nazwa obwodu urządzenia					Tablice sterownicza wentylacji TSW w pomieszczeniu A.4.7						

Projektował	inż. Z.Gotqb	11.2020		Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków Projekt wykonawczy wewnątrz Centrum Krwiodawstwa. Rozdzielnica TT/A4. Schemat ideowy projektowanych zabezpieczeń obwodów.	Nr arch:	Nr PT	Zmiana:	Nr arkusza:
Nr.upr.	213/2002				E17			
Sprawdził								
Nr.upr.								

