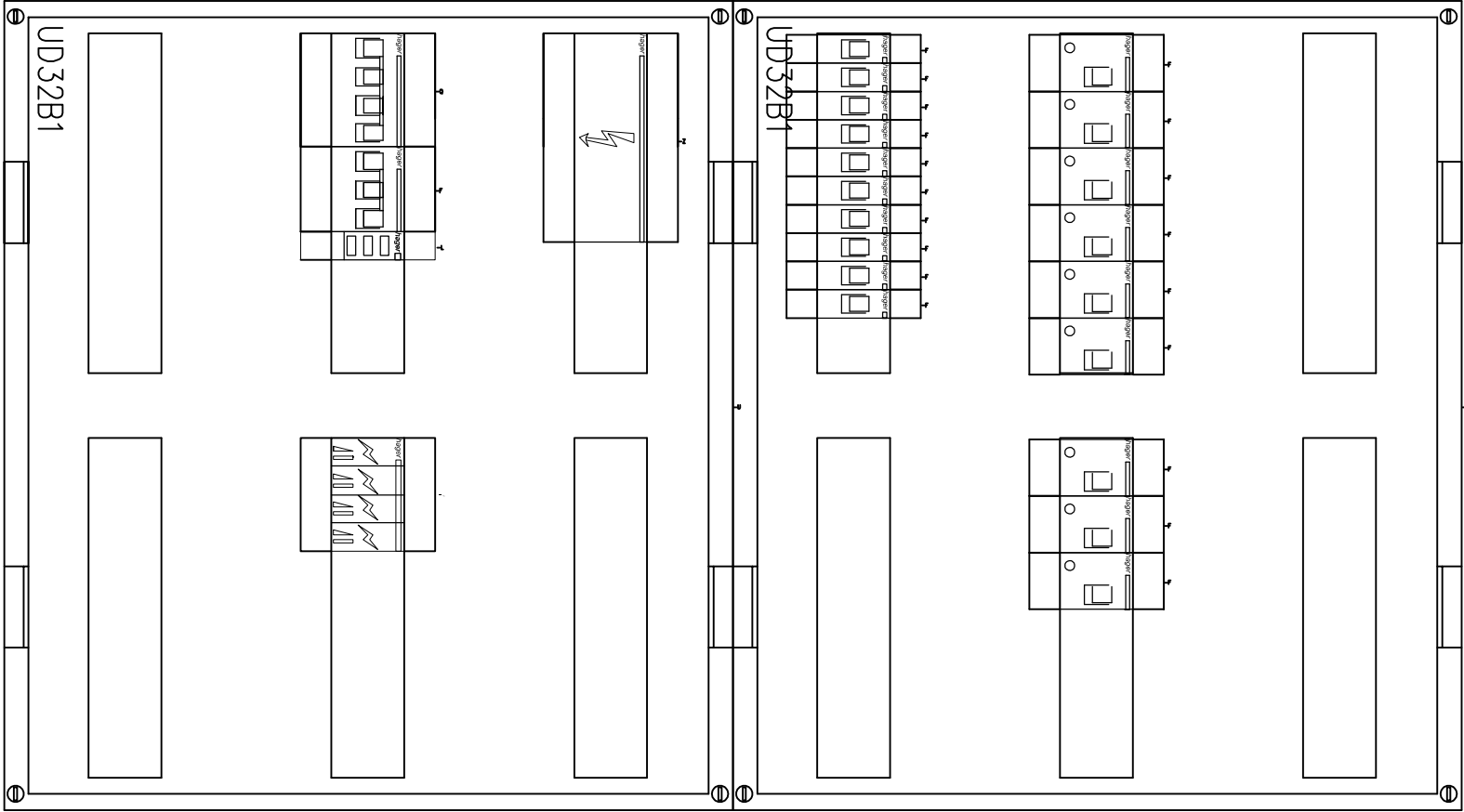



TABLICA ROZDZIELCZA POŚREDNIA RP”2” (II PIĘTRO)

WIDOK ELEWACJI



Zestawienie danych z projektu		
Opis		
Blok rozdzielczy In=125A 4P 29kA 1x35/1x25+10x16, Hoger, KU01C		
Blok univers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 6x12P1E, 450x500mm, Hoger, UD32B1		
Blok univers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 6x12P1E, 450x500mm, Hoger, UD32B1		
Lampka sygnalizacyjna potrójna, czerwona 230V AC, Hoger, 3x czerw., SWN127		
Modułowy rozłącznik izolacyjny, 4P 100A, Hoger, 100A, SBN490		
Ochronnik przepięciowy,C-4-bieg,siec TN-S, Hoger, kl. C, 15kA, SPN415		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 1P B 10A, Hoger, B 10A, MBN110E		
Wyłącznik nadprądowy 6kA 3P B 6A, Hoger, B 6A, MBN306E		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A, Hoger, B16/0,03 kA, ADA916D		

<div><div>ALPINO</div><div>T E L E K O M</div></div>		mgr inż. Piotr Zimniak upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń nr 222/60/99	
projektował:	opracował:		
mgr inż. Tomasz Ciolek			
Inwestor:	Gimnazjum nr 2 w Tczewie, ul. Południowa 6, 83-110 Tczew	data: luty 2016	skala -
Wykonawca:	ALPINO TELEKOM, ul. Świętopełka 10, 83-110 Tczew		
Lokalizacja:	Gimnazjum nr 2 w Tczewie, ul. Południowa 6, 83-110 Tczew dz. nr 411, powiat tczewski, gm. Tczew, woj. pomorskie	nr projektu: 7-ALL/TC/02.16	nr rysunku: RP-2/2
Tytuł projektu:	Projekt wykonawczy remontu instalacji elektrycznej w budynku szkoły Gimnazjum nr 2 w Tczewie		
Nazwa rysunku:	TABLICA ROZDZIELCZA POŚREDNIA RP "2" WIDOK ELEWACJI		