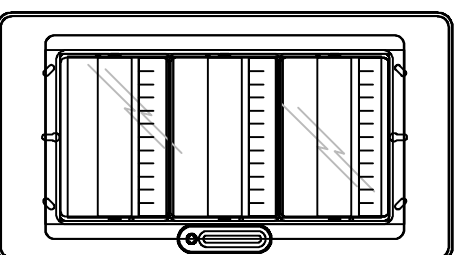
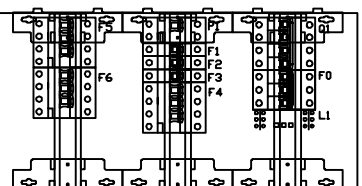


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	głazna tr, p322	bojan, p322	dygostun p322	głazno 3f, 16.p. 522	głazno 3f, 16.p. 522	głazno 3f, 16.p. 522
Typ przewodu	WY720 3x2,5	WY720 3x2,5	WY720 3x2,5	WY720 5x2,5	WY720 5x2,5	WY720 5x2,5
P1 [kW]	0,8	1,2	0,8	3	3	3

Rozdzielnica CT  
(IP40/55) 3x12 moduły, drzewi przezroczyste  
285x500x136



Układ sieci	TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Długość przewodu Kl. B+C
-------------	---

<p><b>Biuro Inżynieringowo-Wdrożeniowe</b></p> <p><b>Intelligent Systems</b></p> <p>ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków</p> <p>tel/fax: 13 44 620 81</p> <p>e-mail: wiesiek@e.krakow.pl</p>					
<b>www.lumen.com.pl</b>					
PROJEKT	Politechnika i. Wieliczka, ppo b.crono-treos. kosztorys na modernizację instalacji i budowy 10-35 Wzlotu Inżynieri i Technologii (Pneumac) Politechniki Krakowskiej.				
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielnicy RS22				
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		SKALA	
1				9.2.18	
2				-/-	
INWESTOR	Politechnika Krakowska				
OBIEKT	Budynki 10-35 WZLOT Politechniki Krakowskiej				
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków				
PROJEKCIANTA	NR-DPR.	PODPISY	SYGNATURA		
ngr tw. Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82 B/02		ELEKTRYCZNA		
ASISTENCI PROJEKTA:			DATA		
ngr tw. Rafał Luch			Marzec 2016 r.		
ngr tw. Grzegorz Ziemiński			Faza		
tw. Paweł Bodala					
Mariusz Knap			PV		
SPRAWDZAJĄCY					
ngr tw. Krzysztof Rydzan	AAM/172/03/2011				

UMIŁWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.