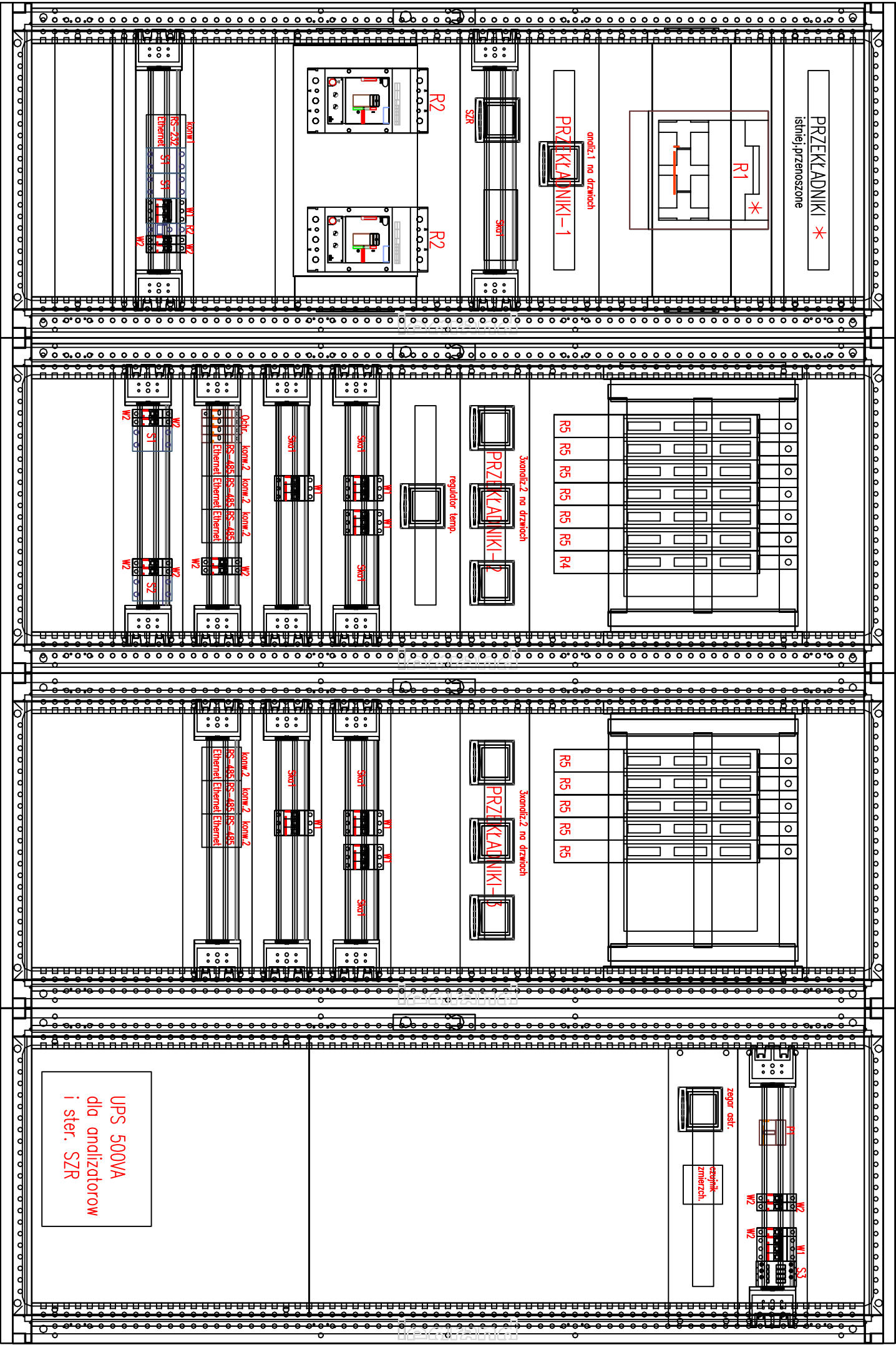


UKŁAD SIECI nN:  
TT,400/230V,50Hz

- UWAGI:
- Dobrywy z RDKL od dotu, z kanału kablowego - bez zmian.
  - Wszystkie wkładki bezpiecznikowe nN typu g5/gL.
  - Dotknijcie plomby na licznikach i przekładnikach obwodów istniejących - symbol plomba: ✖
  - Istniejący obwód mogącyru poliłw stałych nie będzie zasłany z nowej rozdzielnicy - demontaż

Opis wyposażenia:  
R1 - rozłbezpiecz. SPY630,skrzykowy-1szt.  
SZR - sterownik SZR - 1lpł.  
Skot1 - listwa pomiarowa-7lpł.  
przekładnik 1stępnego-1W0/5,kA,0.2  
przekładnik-1-3kWO,100/5,kA,0.5,kA+1W0,100/5,kA,1.5kA  
przekładnik-2- 3kWO,75/5,kA,0.5,50A  
przekładnik-3- 6kWO,75/5,kA,0.5,50A+3kWO,30/5,kA,0.5,50A  
omoflZ - analizator np. N01-1lpł.  
omoflZ2 - analizator np. N020-6lpł.  
R2 - rozłącznik: 630A, z mop. siłkowym np PRX-1 - 2lpł.  
komw.1-konwerter RS232-Ethernet - szt.1  
komw.2-konwerter RS485-Ethernet - szt.6  
S1 - stycznik 230V,1z+1l,16A - 3 szt.  
S2 - stycznik 230V,1z+1l,25A - 1 szt.  
S3 - stycznik 230V,4z,25A - 1 szt.  
R4 - rozłącznik 10A,1p np R301 - 1szt.  
R5 - rozłbezpiecz. SPY160,liśkowy-1szt.  
R6 - rozłbezpiecz. SPY125,liśkowy-1szt.  
W1 - wyłącznik nadprądowe, modułowe 3p, wg schematu ideowego np. S303 - 8 szt.  
W2 - wyłącznik nadprądowe, modułowe 1p, wg schematu ideowego np. S301 - 11 szt.  
Regulator temp. - regulator temperatury, projektowany np RE2 - 1szt.  
Ochr. - ochronnik B+C-4p, 1,2kV - 1szt.  
zegor ostr. - zegor ostronomiczny, 1 słyk, 230V  
czujnik zmierzach. - czujnik zmierzachy 10A z sondą, np WZ04 - 1lpł.  
P1 - przekłcznik 1p, 0-1-2-3,16A, np.: PR12



ROZDZIELNICA ROKL w stacji LOT1 Politech. Rzeszowskiej - projektowana zamiar na istniejącej,  
wymiary: długość-2900, głębokość-475mm, wysokość-1935, IP30,1200A

<b>FIW</b>					<b>Firma Innowacyjno-Wdrożeniowa LUMEN s.c.</b>	
ul. Koralewskiego 3, 38-200 Jasło						
e-mail: lumen@lumen.com.pl						
PROJEKT	PROJEKT REMONTU ROZDZIELNIC				NR.RS.	
	W_ST_TRAFD-JASIONKA_LOT1_W_CZĘŚCI DODATKOWEJ DLA POTRZEB OŚRODKA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO				5	
TRESC RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY ROZDZIELNICY_RDKL				SKALA	
					-/-	
INWESTOR	POLITECHNIKA_RZESZOWSKA.AL.POWSTAŃCÓW.WARSZAWY12					
ADRES INWESTYCJI	ST.TRANSFO_LOT1,RZESZÓW_UL.JASIONKA91, TRZEDOWNICKO					
PROJEKTANCI:		NR.UPR.	PODPISY		BRANŻA	
MGR.INZ.W.JĘDRZEJCZYK	BPP.332/82/8/02				ELEKTRYCZNA	
					DATA	
ASISTENCI PROJEKTANTA			PODPISY		WRZESIEŃ_2015	
RLUCKI					FAZA	
MKNAP						
-					PW	