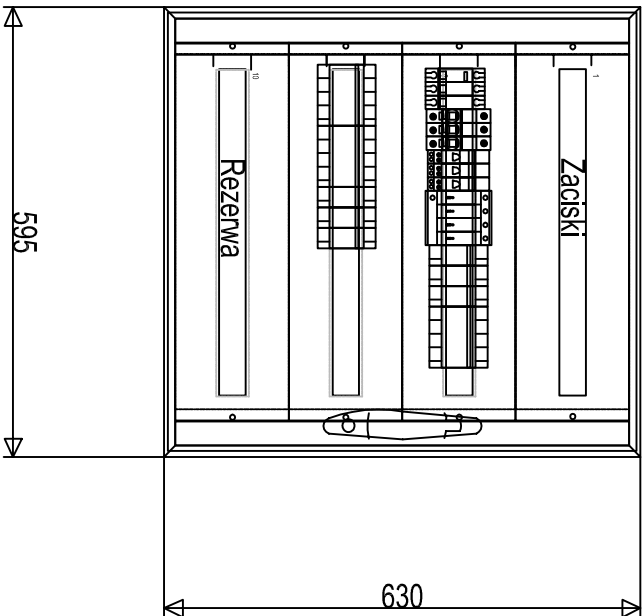




<p>Sprężarka 1</p> <p>-</p> <p>Un=400V</p> <p>Pn=18,5kW</p> <p>In=40A</p>	<p>Sprężarka 2</p> <p>-</p> <p>Un=400V</p> <p>Pn=18,5kW</p> <p>In=40A</p>	<p>Sprężarka 3</p> <p>-</p> <p>Un=400V</p> <p>Pn=18,5kW</p> <p>In=40A</p>	<p>Zaspoł. uzd.</p> <p>powietrza</p> <p>Un=230V</p> <p>Pn=50W</p> <p>In=0,3A</p>	<p>Zaspoł. uzd.</p> <p>powietrza</p> <p>Un=230V</p> <p>Pn=50W</p> <p>In=0,3A</p>	<p>Stworownik</p> <p>sprężarek</p> <p>Un=230V</p> <p>Pn=25W</p> <p>In=0,2A</p>	<p>Stworownik</p> <p>zesp. uzd.</p> <p>Un=230V</p> <p>Pn=25W</p> <p>In=0,2A</p>	<p>Zawony</p> <p>kondensatu</p> <p>Un=230V</p>	<p>Rezerwa</p> <p>-</p> <p>Un=230V</p> <p>-</p> <p>-</p>
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



1. Zasilanie i odpływ od góry rozdzielni.
2. W rozdzielni przewidzieć 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę.
3. Rozdzielnica metalowa, n/t, 4x24mod, IP30.

 <div style="text-align: right;"> INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk </div>			
Zamawiający/Inwestor			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
Nazwa inwestycji			
BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]			
Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0014/PWOE/12 POM/0175/PWOT/08	 
Opracował	mgr inż. Joanna Lachowska		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Joanna Krupa		
	inż. Łukasz Kowalski		
Sprawdzili	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	251/Gd/2002 POM/0002/POOT/09	 
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja
IBG-P_176_16		IP176_47_PW_DR_0025	
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnic RSPR.B0.1			
Data	Branża	Faza	Projekt
08/12/16	elektryczna I niskoprądowa		Wykonawczy
			Skala
			1 : 100