

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

RGNN

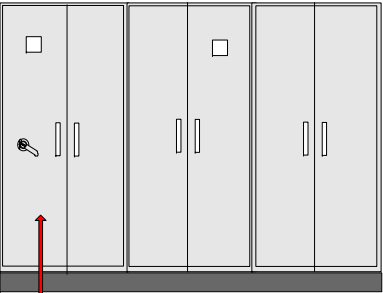
Zasilanie 400V/50Hz

Ozn.	Wymiary rozdzielnic	Moc zainstalowana [kW]	Moc zapotrzebowana [kW]	Zabezp. Linii zasil. [A]
ST1	(3600 szer / 2200 wys / 500 gł)	148,00	136,00	315
ST2	(2400 szer / 2200 wys / 500 gł)	43,00	39,00	125
ST3	(4800 szer / 2200 wys / 500 gł)	175,00	161,00	400
Razem		366,00	336,00	
Lp.	Dane techniczne			
1	System zasilania		TNS	
2	Napięcie zasilania		230/400V	
3	Stopień ochrony		IP55	
4	Cos fi		0,8	
5	THDI		<18%	
6	Zaciski przyłączeniowe kabla zasil.		1x240mm <sup>2</sup> /Cu	
7	Zacisk przyłącz. uziomu		30/5 śrubowy M12	
8	Wprowadzenie kabli zasilających		od dołu	
9	Wysokość pkt. przyłączenia zasilania		1,5m	

STEROWNIA

Zasilanie gwarantowane - 3.5kVA/30min gniazda dla obiorów: 3x komputer PC
--

ST1-ST3



Zasilanie RT  
3x400VAC

Szafy urządzeń technolog.  
zasil. bezpośrednio z RGNN.

Nr tech.	Opis	Moc zapotrzeb. [kW]	Moc strat [kW]
101-00	Rozrywarka worków	40,00	
172-00	Prasa belująca	75,00	
xx1-00	Centrala wentylacyjna	80,00	
xx2-00	Stacja kompresorów 1	200,00	
xx3-00	Stacja kompresorów 2	100,00	
Razem		495,00	

Wewnętrzna sieć zasilająca dla urządzeń technologicznych zasilanych z ST1-ST3

SUTCO-POLSKA Katowice	PROJEKTOWAŁ		Branża elektryczna	WYTYCZNE DLA WYKONANIA ZASILANIA SZAF TECHNOLOG. SORTOWNIA - PUK Sp. z o.o. w CIECHANOWIE	ZAŁACZNIK NR 1	STRON	STRONA
	OPRACOWAŁ	Adam Majchrzak				1	1
	SPRAWDZIŁ						