



**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	.....	400 A
I część złączowa max:	.....	400 A
Napięcie znamionowe:	.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:	.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:	.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	.....	-25~55 C
Spełniane normy:	.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	.....	II

*SPZOZ Przychodnia Lekarska  
im. Marii Orlikowskiej-Placzek  
w Starogardzie Gdańskim  
przy ul. Hallera 21*

**RODZAJ OPRACOWANIA:**  
Przebudowa układu pomiarowego

**Projektowane złącze pomiarowe**

**KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F**

25.06.2019

Rys E-6