

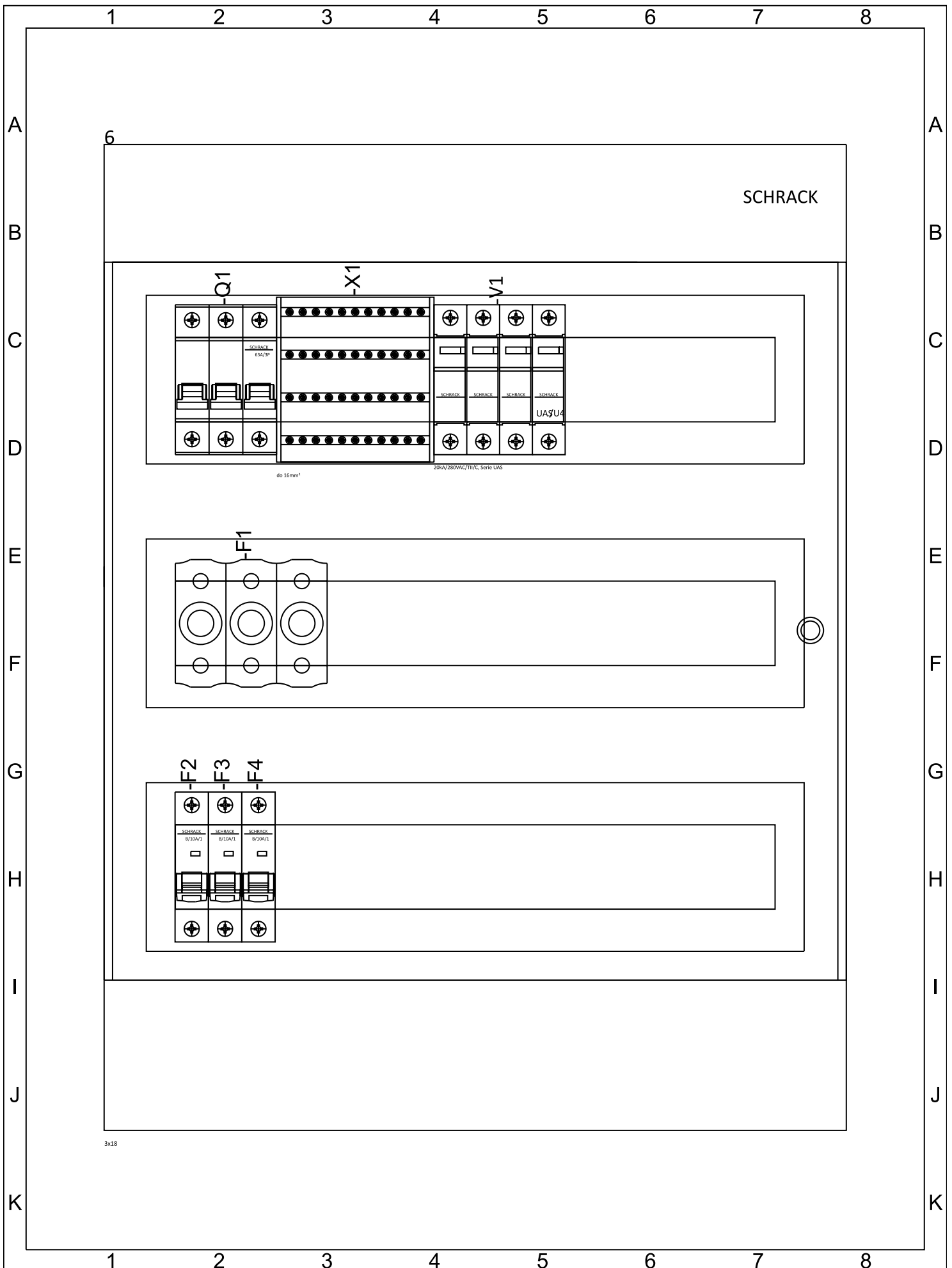
		Schrack Technik Polska Sp. z o.o. Robert Talarek Południowa 25/420 70-008 Szczecin +48600336141 r.talarek@schrack.pl			
<b>Nazwa rozdzielnic</b>		Rozdzielnia R PPOŻ			
<b>Klient</b>		109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ  ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
<b>Adres dostawy</b>		ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
<b>Projekt</b>		Rozdzielnic R PPOŻ			
<b>Uwagi</b>					
Utworzono	07.09.2022	Nr zamówienia		Data następnego sprawdzenia	07.09.2022
Nr rysunku	637981616003813220	Umowa		Liczba stron	6
Rozdzielnic jest sprawdzona mechanicznie			Rozdzielnic jest sprawdzona elektrycznie		

Uwaga:  
 Wszystkie obwody mogą być obciążone max. 80% wartości prądu znamionowego urządzenia zgodnie z PN-EN 61439 (INC = IN x 0,8)

Uwagi :

## Specyfikacja projektu - lista elementów

Numer katalogowy	Nazwa	Ilość	Ograniczenia temperaturowe [°C]	Strata mocy [W]
BK080107--	Obudowa natynkowa z tworzywa 3x18 IP40 d.transparentne, N+PE	1	Min: -25,0 Max: 60,0	-29
AZ200263--	Rozłącznik Izolacyjny AMPARO 63A/3 Seria AMPARO	1	Min: -25,0 Max: 55,0	21
IKB04016--	Blok dystrybucyjny 4-bieg. 80A wej. 1x16mm <sup>2</sup> , wyj. 8x10mm <sup>2</sup>	1	Min: 0,0 Max: 70,0	2,9
IS010449--	Ochronnik T2/C-4p z wkł.warystorową 20kA/280V, typ UAS	1	Min: -40,0 Max: 70,0	0,4
SI313060--	Podstawa bezpiecznikowa Custo D02 3p E18/63A 400V	1	Min: -25,0 Max: 55,0	12
PPBZ106805	Wskaźnik napięcia LED 3-faz., 1 mod, 3 x zielone	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
SI310060--	Główka z tworzywa do D02,E 18/63 A,400V	3	Min: -25,0 Max: 55,0	0
AM618110--	Wyłącznik instalacyjny AMPARO 6kA, B 10A, 1P Kategoria produktowa AM6, Norma EN 60898	3	Min: -35,0 Max: 70,0	3,6



Schrack Technik Pols	Rozdzielnica R PPOŻ		109 Szpital Wojskowy	ul. Piotra Skarg	
Robert Talarek				70-965 Szczecin	1
	07.09.2022				637981616003813220

Protokół obliczeń przyrostu temperatury

Typ obudowy

**BK080107--**

Wymiary obudowy

Szerokość

**396 mm**

Wysokość

**526 mm**

Głębokość

**112 mm**

Min. temperatura otoczenia

**15 °C**

Max. temperatura otoczenia

**35 °C**

Temperatura w górnej części obudowy

**46,6 °C**

Wzrost temperatury w górnej części obudowy

**11,6 K**

Typ instalacji

**Wolnostojąca**

Zakładany współczynnik obciążenia

**0,650**

Zabezpieczenie główne

**0 A**

Suma strat mocy

**39,9 W**

Rezerwa straty mocy

**38,6 W**

Dodatkowe straty mocy

**0,0 W**

Normy

**EN61439\_1, EN61439\_2**

Ocena

**Wybrana obudowa i aparaty mogą być stosowane w tej konfiguracji zgodnie z normą IEC TR 60890**

Obliczenia cieplne są ważne w przypadku zastosowania zabezpieczenia głównego do 630A

# Deklaracja zgodności UE



Schrack Technik Polska Sp. z o.o.  
Robert Talarek  
Południowa 25/420  
70-008 Szczecin  
+48600336141  
r.talarek@schrack.pl

---

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Oświadczamy również, że produkt jest bezpieczny w warunkach normalnych i spełnia techniczne wymagania kompatybilności elektromagnetycznej.

---

Nazwa	Rozdzielnica R PPOŻ
Numer katalogowy	BK080107--
Schemat nr:	637981616003813220
Opis	400 V 0 A 50 Hz
Kod IP	
Normy	
Normy	EN61439_1,EN61439_2
Produkcja tydzień/rok	36 / 22

Miejsce : .....  
Data : .....

Imię : .....  
Stanowisko : .....

Tabliczka znamionowa

Schrack Technik Polska Sp. z o.o. Robert Talarek  
70-008 Szczecin Południowa 25/420



**Ostrzeżenie !**

Demontaż osłony jest bardzo niebezpieczny. Przed uruchomieniem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i wytrzymałość wszystkich połączeń!

Numer katalogowy	BK080107--	Wymiary	396 x 526 x 112	
Produkcja tydzień/rok	36 / 22	Układ sieci		
Max. temperatura otoczenia	35 °C	Liczba faz	3	Klasa ochronności

PN-EN 61439-1   
  PN-EN 61439-2   
  PN-EN 61439-3  
 ÖVE-IM 12/1980   
  PN-EN 60670-24

Napięcie znamionowe Un 400 V    Prąd znamionowy InA 0 A

Napięcie sterujące AC 400 V    DC 400 V

Częstotliwość znamionowa f 50 Hz    Prąd zwarcia Icw 0 kA

Zakładany współczynnik obciążenia RDF 0,650    Kod IP

Schemat nr: 637981616003813220    Waga 4,1 kg

Nr zamówienia