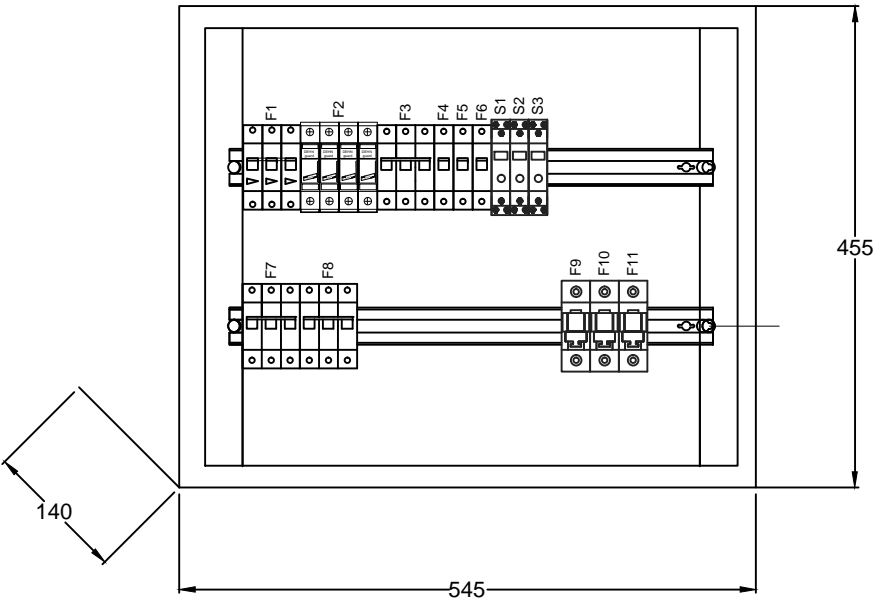


IP - 30, 50 Hz 230/400 V 3L+N+PE



Eaton, obudowa modułowa, IP30

Model:	UPS 3/1 20kVA	
Moc znamionowa:	20kVA	
Czas podtrzymania:	100% obciążenia	> 40 minut
	50% obciążenia	> 50 minut
Tryb pracy:	true on-line	
Zasilanie:	we: 400/230V 50Hz wy: 230/230V 50Hz	

 BSIPSZ BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA	
tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczt@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl	
jednostka projektowa:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU Sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53 - 661 Wrocław
inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II ul. Aleja Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
obiekt:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II, ul. Aleja Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość - KATEGORIA OBIEKTU XI
temat:	REMONT ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z HOŁEM W BLOKU A - III PIĘTRO STRONA LEWA I CZĘŚĆ ŚRODKOWA W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCII
BRANŻE:	
nr uprawnień:	
podpis:	
ELEKTRYKA	
projektant:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki
OPL/0310/PWOE/07	
sprawdzający:	mgr inż. Karol Wujec
OPL/0737/POOE/11	
temat rysunku:	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
INSTALACJA IT - SCHEMAT ROZDZIELNICY RUPSTT	
PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE APARATÓW W ROZDZIELNICY	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: ELEKTRYKA	
data: 2018.11.04	
skala:	
nr rysunku: PWE 18.00	