

Załącznik Z02- Bilans mocy punktów dystrybucyjnych

Punkt dystrybucyjny: **GPD Podtrybuny**
Wypożądzenie :

obwód zasilania buforowego

I.p.	Nazwa	Typ	Ilość	Moc	Pobór mocy	
1	Przełącznik sieciowy	typ 1	1	485	485	W
2	PPD kontroler		1	2	2	W
3	Zespół rejestratora cyfrowego		1	460	460	W
4	Macierz dyskowa	typ 1	1	300	300	W
5	Macierz dyskowa	typ 2	1	50	50	W
					1297	W

Dobrane zasilacz: 1300,00 W typ 1

Wymagany czas zasilania: 30,00 min

Zapotrzedowanie: 16,89 Ah

Czas ładowania akumulatorów: 9,00 h

Min. prąd ładowania
akumulatorów: 1,88 A

UWAGI:
Przyjęto maksymalne możliwe obciążenie

Załącznik Z02- Bilans mocy punktów dystrybucyjnychPunkt dystrybucyjny: **PPD Ochrona**

Wypożyczenie :

obwód zasilania buforowego

I.p.	Nazwa	Typ	Ilość	Moc	Pobór mocy	
1	Przełącznik sieciowy	typ 1	1	485	485	W
2	PPD kontroler		1	2	2	W
3	Stacja operatorska - Ochrona		1	250	250	W
4	Pulpit sterujący		1	50	50	W
					787	W

Dobry zasilacz: 800,00 W typ 2

Wymagany czas zasilania: 30,00 min

Zapotrzebowanie: 10,25 Ah

Czas ładowania akumulatorów: 3,00 h

Min. prąd ładowania
akumulatorów: 3,42 A

UWAGI:

Przyjęto maksymalne możliwe obciążenie

Załącznik Z02- Bilans mocy punktów dystrybucyjnychPunkt dystrybucyjny: **PPD Operator**

Wypożyczenie :

obwód zasilania buforowego

I.p.	Nazwa	Typ	Ilość	Moc	Pobór mocy	
1	Przełącznik sieciowy	typ 1	1	485	485	W
2	Przełącznik sieciowy	typ 2	1	6,9	6,9	W
3	PPD kontroler		1	2	2	W
4	Stacja operatorska - Operator		1	250	250	W
5	Pulpit sterujący		1	50	50	W
					793,9	W

Dobry zasilacz: 800,00 W typ 2

Wymagany czas zasilania: 30,00 min

Zapotrzebowanie: 10,34 Ah

Czas ładowania akumulatorów: 3,00 h

Min. prąd ładowania
akumulatorów: 3,45 A

UWAGI:

Przyjęto maksymalne możliwe obciążenie