

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW MEDYCZNYCH RE-SIT-1

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY PO TRANSF. MED.			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	1000	1.0	1000
Gniazda	7000	0.5	3500
Technologia	-	-	-
RAZEM	ΣP_i = 8000		ΣP_s = 4500

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW MEDYCZNYCH RE-SIT-2

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY PO TRANSF. MED.			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	1000	1.0	1000
Gniazda	7000	0.5	3500
Technologia	-	-	-
RAZEM	ΣP_i = 8000		ΣP_s = 4500

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW MEDYCZNYCH RE-SIT-3

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY PO TRANSF. MED.			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	-	-	-
Gniazda	-	-	-
Technologia (Panele)	8000	0.5	4000
RAZEM	ΣP_i = 8000		ΣP_s = 4000

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY SPRZED TRANSF.

Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	2000	1.0	2000
Gniazda	-	-	-
Technologia	1000	0.3	300
RAZEM	ΣP_i = 3000		ΣP_s = 2300

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY SPRZED TRANSF.

Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	2000	1.0	2000
Gniazda	-	-	-
Technologia	1000	0.3	300
RAZEM	ΣP_i = 3000		ΣP_s = 2300

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI - OBWODY SPRZED TRANSF.

Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	1500	1.0	1500
Gniazda	-	-	-
Technologia	-	-	-
RAZEM	ΣP_i = 1500		ΣP_s = 1500

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW PODSTAWOWYCH RE-SZ/P

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	3000	0.65	1950
Gniazda	22000	0.4	8800
Technologia (WENTYL.)	8000	0.8	6400
RAZEM	ΣP_i = 49000		ΣP_s = 18750

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW REZERWOWANYCH RE-SZ/R

BILAN MOCY DLA ROZDZIELNI			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Oświetlenie	5000	0.65	3250
Gniazda	1000	0.4	400
Technologia (KOMPUT.)	26000	0.5	13000
RAZEM	ΣP_i = 32000		ΣP_s = 16650

BILANS MOCY ROZDZIELNI OBWODÓW KOMPUTEROWYCH RE-S/K

BILAN MOCY DLA SEKCJI KOMPUTEROWEJ			
Typ odbioru	Moc P _i [W]	Wsp. k _f [-]	Moc P _s [W]
Sekcja komputerowa.	26000	0.5	13000
RAZEM	26000		13000