

Projektowana główna tablica bezpiecznikowa TB1 budynku przedszkola, wykonana jako szafa stojąca IP54.

WYŁACZNIK typu / POWER SWITCH type: FRx303 100A
NASTAWY / SETTINGS: Ir= 1,00, In2= 100A

ID	PODSUMOWANIE	ΣPi	o1	o2	o3	o4	o5.rez	GPD	oe	ΣPi	g1	g2	g3	g4	g5	g6.rez	ΣPi	gh1	gh2	gh3	gh4	gh5	gh6	gh7	gh8	gh9	gh10	gh11.rez
P [kW]	Pi= 33,27kW	3,27	0,87	0,62	0,65	0,53	-	0,50	0,10	10,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	20,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-
TYP PRZEKROŹ	Po= 12,27kW, Pp= 12,00kW	100%	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	-	N2XH 3x4	N2XH 3x1,5	30%	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	-	30%	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	-	
		3,27								3,00							6,00											
	Oświetlenie podstawowe PIWNICA						REZERWA	Obwód zasilania 230V pom. 0/26 - szafka GPD PIWNICA	Oświetlenie ewakuacyjne PIWNICA, PARTER, PIĘTRO		Obwód zasilania 230V pom. 0/27 - szafka PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 0/11 - korytarz PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 1/01, 1/02, 1/13 PARTER	Obwód zasilania 230V pom. 1/28 - sala PARTER	Obwód zasilania 230V pom. 1/16 - sala PARTER	REZERWA		Obwód zasilania 230V pom. 0/15, 0/26, 0/28 PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 0/14 PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 0/13 PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 0/12 PIWNICA	Obwód zasilania 230V pom. 0/03 PARTER	Obwód zasilania 230V pom. 0/04, 0/05 PARTER	Obwód zasilania 230V komunikacja 0/07 PARTER	Obwód zasilania 230V komunikacja 0/02 PARTER	Obwód zasilania 230V komunikacja 0/21 PARTER	Obwód zasilania 230V komunikacja 0/20 PARTER	REZERWA

