



A2A			
Moc zainst. Pj	115,3kW	wraz z A3A 80,2kW bez A3A	
Wsp. jednoczesn. KJ	0,25kW		
Moc szczyt. Ps	29,9kW		
Stopień IP	30		
Stopień IK	09		
Napięcie znamionowe Un	400 V AC		
Prąd znamionowy In	100 A		
Wytrzymałość zwarciowa	10 kA		
Zasilanie	od góry		
Odbiory	do góry		
Podtytułowa			
II klasa ochrony			

Numer obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	201	202	203	204	205	206	207	208	301	302
	Zasilanie RG – A	Ochronnik przep.	Pomiar	Kontrola faz	A3A	Gniazda EMS	Pralka	Suszarka	Gniazda szatnia M	Suszarki WC D	Suszarki WC M	Gniazda szatnia D	Gniazda korytarz	Zmywarka Recepcja	Gniazda aneksu recepcja	Gniazda biurowa recepcja	Gniazda biurowa recepcja	Gniazda recepcja	Ładówki recepcja	Gniazda łazienka	Gniazda komora hiperb.	Bramki	Gniazda sala cw.	Gniazda sala cw.	Gniazda sala cw.	Gniazda sala cw.	Gniazda sala cw.	GPD	GPD	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie EMS/Pralnia	Oświetlenie szatnie	Oświetlenie korytarz/recepcja	Oświetlenie WC D i M	Oświetlenie kom. hiperb.	Oświetlenie sala cw.	Oświetlenie sala cw.	Oświetlenie aw.	Centrala went.	Wentylatory	
Moc zainstalowana [W]	79,5kW	–W	–W	–	39100 W	2400W	2500W	2500W	2100W	6600W	4600W	2100W	6300W	2400W	2500W	2400W	2400W	2400W	800W	3600W	3000W	1000W	2400W	2400W	2700W	3900W	3000W	2000W	2000W	1000W	700W	700W	1000W	1000W	300W	400W	700W	700W	100W	1000W	1500W		
Przewód	YKXS 5x10	–	–	–	YDYz 5x6	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5	–	–	–	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x1,5	YDYz 3x2,5	YDYz 3x2,5		
Nazwa obwodu	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A	A2A		

- UWAGI:
1. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu należy każdorazowo konsultować z Inwestorem i Projektantem.
 2. Rysunek rozpatrywać razem z innymi opracowaniami branżowymi.
 3. Przy wykonywaniu prac zapewnić nadzór osoby uprawnionej.
 4. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
 5. Przed zamówieniem materiałów zweryfikować ilości na budowie.
 6. Wszelkie użyte materiały należy montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 7. Po wyborze docelowych urządzeń do wbudowania rozdzielnic należy dostosować.

INWESTOR:	Miasto Siemiatycze ul. Palacowa 2, 17-300 Siemiatycze		
NAZWA:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku szkoły muzycznej na pomieszczenia sportowe i rekreacji w obrębie nieruchomości przy ul. Świejgórskiej w Siemiatyczach na dz. nr 845/1 i cz. dz. nr 845/3		
CELESTWOTWÓRCA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	INGR INŻ. MICHAŁ ZALEWSKI		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. PROJEKTOWANIA W OBRĘBIE WŁ. OSOBY I W OBRĘBIE ELEKTRYCZNEJ I ELEKTROENERGET. NR OGD. POW/2550/PABE/15		
OPRACOWANIE:	PROJEKT		
Tytuł rysunku:	Schemat A2A		
Skala:	-		
Data:	06.2025		
Numer rysunku:	E-04		