



A3A	
Moc zainst. Pi	39,1kW
Wsp. jednoczesn. Kj	0,25kW
Moc szczyt. Ps	9,9kW
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA
Zasilienie	od góry
Odbiory	do góry
Podtytnkowa	
II klasa ochrony	

Numer obwodu	0.1	0.2	0.3	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	201	202	203	204	205	206	207	301	302
Opis	Zasilanie A2A	Ochronnik przep.	Kontrola faz	Gniazda sala ćw.	Gniazda sala ćw.	Gniazda sala ćw.	Gniazda sala ćw.	Magazyn	Gniazda WC, Mag.	Gniazda kuchnia	Zmywarka	Mikrofola	Techniczne	System przyzywy	Rezerwa	Rezerwa	Oswietlenie Magazyn	Oswietlenie sala cw.	Oswietlenie sala cw.	Oswietlenie sala cw.	Oswietlenie WC, Mag., kom	Oswietlenie kuchnia, WC, techn	Oswietlenie aw,	Klimatyzator	Wentylatory
Moc zainstalowana [W]	39,1kW	—W	—W	5100W	5100W	3300W	4800W	3000W	1800W	1800W	2400W	1300W	3000W	150W	1000W	1000W	360W	500W	500W	700W	330W	400W	100W	2000W	600W
Przewód	YKXS 5x6	—	—	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	—	—	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Nazwa obwodu	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A	A3A

- 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. Świętojańskiej w Siemiatyczach na dz. nr 845/1 i cz. dz. nr 845/3.*		
ELEMENT PROJEKTU PROJEKTOWANEGO:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ZALEWSKI UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SEKC. INSTALACJA I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET. NR CND: POM/0250/PMBE/15	PODPIS:	
OPRACOWANIE:		PODPIS:	
	SKALA:	-	DATA: 06.2025
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat A3A		NUMER ARCHIWUM: E-05