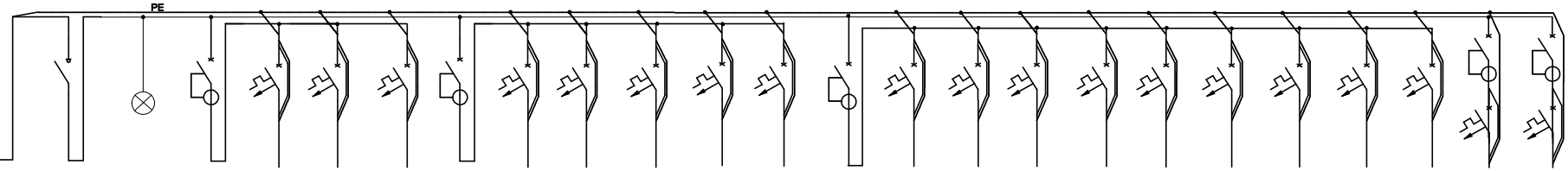
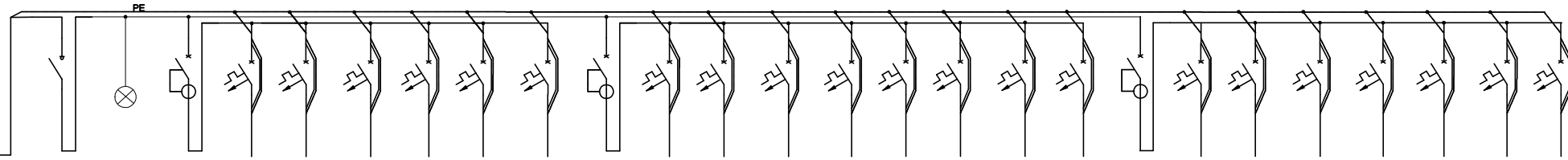


Rozdzielnica 3x24moduły



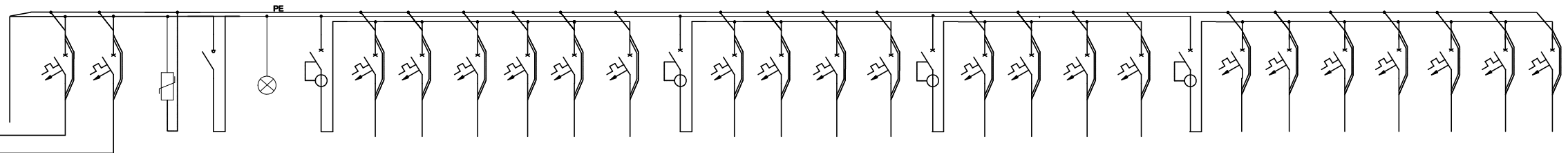
numer obwodu					RA-1	RA-2	RA-3		RA-4	RA-5	RA-6	RA-7	RA-8		RA-9	RA-10	RA-11	RA-12	RA-13	RA-14	RA-15	RA-16	RA-17	RA-18	RA-18
oznaczenie fazy zasilającej	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N	L1,2,3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L1,2,3,N	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3
typ zabezpieczenia		HA 403	SVN 121	CD 426J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	CD426J	MB 116A	MB 116A	MB 110A	MB 110A	MB 110A	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	AD 910J	AD 916J
parametr zabezpieczenia		40A	lampka sygnalizacyjna	25A/30mA	16A	16A	16A	25A/30mA	16A	16A	10A	10A	10A	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	10A/30mA	16A/30mA
moc obwodu	20 kW	20kW	6,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	10kW	3,5 kW	3,5 kW	0,7 kW	0,6 kW	0,3 kW	18kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	1 kW	3,5 kW
typ przewodów	YKY 5X16	4 x LgY 16	3 x LY 2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 2x1,5	YDYpbo 3x2,5	
nazwa obwodu	zasilanie z RC	rozłącznik główny	kontrolka napięcia	wyłącznik przeciwporażeniowy	suszarka do rąk WC męski	suszarka do rąk WC damski	suszarka do rąk WC NPS	wyłącznik przeciwporażeniowy	gniazda magazynty	gniazda pomieszczeń pozostałe	oświetlenie +wentylatory	oświetlenie sanitariatów +wentylatory	oświetlenie zewnętrzne	wyłącznik przeciwporażeniowy	agregat grzewczy	agregat grzewczy	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	grzejniki elektryczne	zasilanie kamer	zasilanie telefonu

Rozdzielnica 3x24moduły



numer obwodu					RB-1	RB-2	RB-3	RB-4	RB-5	RB-6		RB-7	RB-8	RB-9	RB-10	RB-11	RB-12	RB-13	RB-14		RB-15	RB-16	RB-17	RB-18	RB-19	RB-20	RB-21
oznaczenie fazy zasilającej	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N	L1,2,3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
typ zabezpieczenia		HA 403	SVN 121	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 110A	MB 110A	MB 110A	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 110A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A
parametr zabezpieczenia		40A	lampka sygnalizacyjna	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	16A	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	10A	10A	10A	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A
moc obwodu	20 kW	20 kW	8,4 kW	3,3 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,3 kW	2,2 kW	12,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	3,5 kW	0,8 kW	0,3kW	0,15 kW	17,0 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
typ przewodów	YKY 5X16	4 x LgY 16	3 x LY 2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 5x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5
nazwa obwodu	zasilanie z RC	rozłącznik główny	kontrolka napięcia	wyłącznik przeciwporażeniowy	stanowisko charakteryz.1	stanowisko charakteryz.2	stanowisko charakteryz.3	stanowisko charakteryz.4	stanowisko charakteryz.5	stanowisko charakteryz.6	wyłącznik przeciwporażeniowy	suszarka do rąk szatnia 1	suszarka do rąk szatnia 2	suszarka do rąk WC męski	suszarka do rąk WC damski	gniazda pomieszczeń pozostałe	oświetlenie +wentylatory	oświetlenie sanitariatów +wentylatory	oświetlenie zewnętrzne	wyłącznik przeciwporażeniowy	agregat grzewczy	agregat grzewczy	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny

Rozdzielnica 3x24moduły



numer obwodu		RB-1	RA-1						RC-1	RC-2	RC-3	RC-4	RC-5	RC-6		RC-7	RC-8	RC-9	RC-10		RC-11	RC-12	RC-13	RC-14		RC-15	RC-16	RC-17	RC-18	RC-19	RC-20	RC-21
oznaczenie fazy zasilającej	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N	L1,2,3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1	L1	L1,2,3,N	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3
typ zabezpieczenia		MB 440A	MB 440A	SP 801	HA 403	SVN 121	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	CD 441J	MB 116A	MB 110A	MB 110A	MB 110A	CD 441J	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A	MB 116A
parametr zabezpieczenia		40A	40A	B + C	40A	lampka sygnalizacyjna	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	16A	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	40A/30mA	16A	10A	10A	10A	40A/30mA	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A
moc obwodu	42,0 kW	20,0 kW	20,0 kW		20 kW		8,4 kW	3,3 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,3 kW	2,2 kW	8 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	4,5 kW	3,5 kW	0,8 kW	0,3 kW	0,15 kW	14,0 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
typ przewodów	LGY5x25/ YKY 4X35	YKY 5X16	YKY 5X16	LgY 16/10	4 x LgY 16	3 x LY 2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 5x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	YDYpbo 3x1,5	4 x LgY 16	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5	YDYpbo 3x2,5
nazwa obwodu	zasilanie do układu pomiarowego	zasilanie do RB	zasilanie do RA	ogranicznik przepięć	rozłącznik główny	kontrolka napięcia	wyłącznik przeciwporażeniowy	stanowisko charakteryz.1	stanowisko charakteryz.2	stanowisko charakteryz.3	stanowisko charakteryz.4	stanowisko charakteryz.5	stanowisko charakteryz.6	wyłącznik przeciwporażeniowy	suszarka do rąk szatnia 1	suszarka do rąk szatnia 2	suszarka do rąk WC męski	suszarka do rąk WC damski	wyłącznik przeciwporażeniowy	gniazda pomieszczeń pozostałe	oświetlenie +wentylatory	oświetlenie sanitariatów +wentylatory	oświetlenie zewnętrzne	wyłącznik przeciwporażeniowy	agregat grzewczy	agregat grzewczy	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bieleko-Biała Rynek 4 tel. (033) 6123913	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU na działkach nr: 1-1819/1, 1-1819/2, 1-1817/1/1, 1-1814, 1-1827/1, 1-1827/1/1, 1-1819/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczepku, 43-370 Szczepki, ul. Bielekowska 4
TREŚĆ RYS.:	SCHEMAT instalacji elektrycznej
WYKONAŁ:	mgr inż. Piotr Zonak nr upr. 8788 B-B
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Plechka nr upr. 8698 B-B
DATA:	01.2010
BRAMA:	P.W.
NR RYS.:	E-5