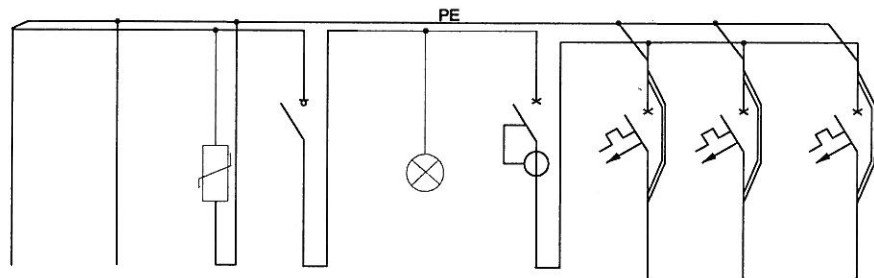


Rozdzielnica 2x12modułów



numer obwodu							RA-3	RA-4	RA-5
oznaczenie fazy zasilającej	L1,2,3,N,PE	PE	L1,2,3,N,PE	L1,2,3,N	L1,2,3	L1,2,3,N	L1	L2	L3
typ zabezpieczenia			SP 801	HA 403	SVN 121	CD 426J	NBN 116	NBN 116	NBN 110
parametr zabezpieczenia		blok rozdziałający	B + C	40A	lampka sygnalizacyjna	25A/30mA	16A	16A	10A
moc obwodu	7,0 kW			7,0 kW		7,0 kW	3,5 kW	3,5 kW	0,7 kW
typ przewodów	5 x LgY 10	LgY 10 w RVKL 25	LgY 16/10	4 x LgY 10	3 x LY 2,5	4 x LgY 16	YDYpžo 3x2,5	YDYpžo 3x2,5	YDYpžo 3x1,5
nazwa obwodu	zasilanie z ZK-1	główna szyna wyrównawcza	ogranicznik przepięć	rozłącznik główny	kontrolka napięcia	wyłącznik przeciwporażeniowy	gniazda 1	gniazda 2	oświetlenie

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		
	TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU <small>na działkach nr: 1-1818/1, 1-1818/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2119/5</small>	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
	INWESTOR: Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	FAZA: P.B.
	TREŚĆ RYS.: MAGAZYN - SCHEMAT instalacji elektrycznej	SKALA:
	WYKONAŁ: mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 8798 B-B	DATA: 11.2009
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 8898 B-B	NR RYS.: E-6

mgr inż. elektryk Paweł Płonka
 Urządzenia budowlane do projektowania i kierowania
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr upraw. 8898 B-B