


Numer obwodu	1	2
Nazwa obwodu	zasilanie z RG1	lampki kontrolne
Przewód	YKY 5x10 ECA	---
Moc	20,0	---

3	4	5	6	7	8	9	10	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ochrona przepięciowa	gniazda szafa RACK obw. 1	gniazda szafa RACK obw. 2	gniazda szafa RACK obw. 3	gniazda szafa RACK obw. 4	Punkt dystrybucyjny WIFI PD1	Punkt dostępowy WIFI PD2	Punkt dystrybucyjny WIFI PD3	gniazda DATA komputery pom. 1.02; 1.03	gniazda DATA komputery pom. 1.04; 1.05	gniazda DATA komputery pom. 1.06; 1.07	gniazda DATA komputery pom. 1.08	gniazda DATA komputery pom. 1.19; 1.20;	gniazda DATA komputery pom. 1.18	gniazda DATA komputery pom. 1.16; 1.17	gniazda DATA komputery pom. 1.15	gniazda DATA komputery pom.0.24	gniazda DATA komputery pom. 0.02;	gniazda DATA komputery pom. 0.09; 0.10	gniazda DATA komputery pom. 0.14	gniazda DATA komputery pom. 0.25	gniazda DATA komputery pom. 0.03	gniazda DATA komputery pom. 1.21	gniazda DATA komputery pom. 1.09
---	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 5x4 ECA	YDY 5x4 ECA	YDY 5x4 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA
---	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW

41	42	43	44
odpływ centrala telefoniczna dostawa inwestor	odpływ dodatkowy 2	odpływ dodatkowy 3	odpływ dodatkowy 4
YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA
---	---	---	---

101
Centrala alarmowa
YDY 3x2,5 ECA



PROJEKTOR INIAFI

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEŻDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ ZE STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNĄ WARSZĄTOWĄ, Z OGRÓDZIENIAMI, PŁAKAMI MANEWROWYMI, OŚCIEŻAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE.

lokalizacja: dział nr geod. 210, 36, 148, 144, miejscowość: WŁOCŁAWIEK, jedn. ewid. 046401, 1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek.

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

NAZWSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
mgr inż. Marek Pietrzak	WKP/028SP/02/06	2023/06
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Tomczyk	WKP/028SP/02/06	2023/06

treść rysunku: Rozdzielnia komputerowa piętro RK - schemat

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	studium: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:--
		NR RYS. IE-24

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.