



Numer obwodu	1	2	3
Nazwa obwodu	zasilanie z RG1	lampki kontrolne	Ochrona przepięciowa
Przewód	YKY 5x16 / ECA	--	--
Moc	30,0	--	--

21	22	23	24	25	26	27	28	29
gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne rezerwa	gniazda ogólne rezerwa	gniazda ogólne rezerwa
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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

101	102	103	104
gniazda DATA szafa RACK obw. 1	gniazda DATA szafa RACK obw. 2	gniazda DATA komputery pom. 1.06; 1.07	gniazda DATA komputery pom. 1.08
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

151	152
Wentylator W1 pomieszczenia sanitarne	Kurtyna powietrzna KP biuro
YKY 3x1,5 ECA	YDY 3x2,5 ECA
0,1	0,2

201	202	203
oświetlenie pom. biurowe	oświetlenie pom. biurowe	oświetlenie pom. biurowe
YDY 3x1,5 ECA	YDY 3x1,5 ECA	YDY 3x1,5 ECA
--	--	--

211	212	--
Czujki ruchu styk bezpotencjałowy korytarz	oświetlenie komunik. korytarz podstawowe	oświetlenie komunik. korytarz ewakuacyjne
4x1,5 Cu Eca	3x1,5 Cu Eca	3x1,5 Cu Eca
--	--	--



PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NAPIĘĆ
mgr inż. arch. Robert Jankowski
tel. 605 538 424
e-mail: projektorknapi@poczta.onet.pl

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: Miejscowość: MOGILNO, jedn. ewid. 040903, 5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
67-800 Włocławek

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Pietrzak	UPR.BUD. WKP/0285/POD/08 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i systemów elektroenergetycznych i teleinformatycznych	PODPIS I DATA 2024/06
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Tomczyk	WKP/0285/POD/08 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i systemów elektroenergetycznych i teleinformatycznych	2024/06
treść rysunku: Rozdzielnia biura piętro RB1 - schemat		SKALA 1:--
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	studium: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. IE-23
uwagi: Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.		