



Numer obwodu	--	1	2	3	4
Nazwa obwodu	zasilanie z istniejącego przyłącza energ.	lampki kontrolne	Ochrona przepięciowa	komp. mocy Bier. dokr. po uruchomieniu i pomiarach	Fotowoltaika opcja
Przewód	YAKY 4x35	--	--	--	--
Moc	40kW	--	--	--	--

11	12
Zestaw gniazd 400V/230V nr 1	Zestaw gniazd 400V/230V nr 2
5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca
10,0	10,0

21	22
brama 1	brama 2
--	--
Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca
1,0	1,0

31	32	33
Wentylator W1 dachowy	Agregat grzewczo wentylacyjny AGW1	Agregat grzewczo wentylacyjny AGW2
YKY 3x1,5 ECA	3x1,5 ECA	3x1,5 ECA
0,2	0,25	0,25

51	52	53	54	55	56
gniazda myjnia 1	Gniazda ogólne myjnia 2	gniazda ogólne zewnętrzne	gniazda ogólne kocioł	gniazda ogólne kotłownia	gniazda ogólne rezerwa
3x2,5 Cu Eca	3x2,5 Cu Eca	3x2,5 Cu Eca	3x2,5 Cu Eca	3x2,5 Cu Eca	3x2,5 Cu Eca
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

71	72
gniazda zasilanie urządzeń CCTV	gniazda komputerowe rezerwa
3x2,5 ECA	3x2,5 ECA
2,0 kW	2,0 kW

101
oświetlenie
--
3x1,5 ECA
--

274	275
sterowanie osw. zewnętrznym	LOGO na ścianach hali
--	3x1,5 ECA
--	1,0

PRACOWNIA ARCHITEKTURY WNEŹRZ  
PROJEKTOR INAPI

**obiekt:** PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

**lokalizacja:** dział nr geod. 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903, 4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno, ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek

**inwestor:** KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.

HAZMSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
mgr inż. Marek Pietrzak	mgr inż. Andrzej Tomczyk	2024/08

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Andrzej Tomczyk

**treść rysunku:** Rozdzielnia główna RG1

**branza:** INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**studium:** PROJEKT TECHNICZNY

**SKALA:** 1:--

**NR RYS.** IE-21

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