



	rozdzielnia elektryczna
	gniazdo n-krotne z PE
	gniazdo pojedyncze IP44
	Gniazdo telefoniczne i komputerowe - np.: 2xRJ45
	wypust z zasilaniem 400V
	wypust z zasilaniem 230V
	wyłącznik świecznikowy
	wyłącznik pojedynczy
	wyłącznik schodowy/krzyżowy pojedynczy
	wyłącznik pojedynczy IP 55
	przycisk oświetlenia z podświetleniem
	wypust oświetleniowy z sufitu
	wypust oświetleniowy ze ściany
	przycisk PWP - głównego wyłącznika prądu
	czujnik ruchu
	G główny punkt uziemiający; miejscowy (M)
	instalacja połączeń wyrównawczych PE
	Zestaw gniazd wytkowych 400V (1x32, 1x16A) 230V (4x16A)
	przejścia instalacji z koryt sufitowe - podokienne
	koryta natynkowe z osprzętem elektrycznym
	koryta kablowe elektryczne
	koryta kablowe niskoprądowe

PEL - 2x 230V, 2 x 230V DATA
2 x RJ45 kat. 6E

- ZALECENIA**
- Zweryfikować lokalizację odbiorników z szczegółowymi projektami branżowymi
 - Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisami sprawdzenia.
- Uwaga**
- WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANIAM I TECHNICZNYMI
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ-ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY PRZEGRÓD ODDZIELENIA POZAROWEGO ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE. ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓDY



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

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

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

PROJEKTOWAŁ:	NAZWSKO mgr inż. Marek Pietrzak	UPR.BUD. WKP/285/POE/06 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroniki	PODPIS I DATA 2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroniki	2024/06

treść rysunku: **Rzut parteru**
obowdy 230V i 400V

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE **studium:** PROJEKT TECHNICZNY **NR RYS.** **IE-03**

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

Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
0.01	Korytarz	Płytki lastrico	13,87	3,00
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki lastrico	19,27	3,00
0.03	Biuro	Płytki lastrico	6,96	3,00
0.04	WC dla pracowników	Płytki lastrico	5,31	3,00
0.05	WC D	Płytki lastrico	3,80	3,00
0.06	Śniadalnia	Płytki lastrico	10,22	3,00
0.07	Szafnia	Płytki lastrico	8,14	3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91	3,00
0.09	Kotłownia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	6,91	3,00
0.10	Magazyn olejów i smarów	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	3,71	3,00
0.11	Magazyn ogumienia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	15,23	3,00
0.12	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	34,88	3,52 - 3,74
0.13	Stanowisko naprawcze przejazdowe	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	160,38	5,44 - 5,77
0.14	Stanowisko naprawcze przejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	155,41	5,44 - 5,77
0.15	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	78,90	5,44 - 5,77
0.16	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypalizgowa	78,90	5,44 - 5,77
Suma powierzchni pomieszczeń			612,80	