



Wytłumaczenie symbolów:  
a) - bednarka w warstwie podbitki układana w wspornikach w układzie pionowym  
b) - przykład połączenia słupkowych w instalacji odgromowej  
c) - połączenie bednarki w miejscu dyktacji

LEGENDA	
	Plaskownik Fe/Zn 25x4 - uziom fundamentowy oraz połączenia wyrównawcze
	Miejsce wyprowadzenia bednarki ponad posadzke z zapasem 2m
	Miejsce wyprowadzenia bednarki na zewnątrz
	Połączenie spawane bednarek ocynkowanych

- ZALECENIA**
- Instalacja uziemienia - uziom fundamentowy
  - Wykonać uziemienie w poprzek hali.
  - W miejscach przejścia instalacji uziemienia z części otoczonej betonem do ziemi należy zastosować bednarkę miedzianą lub pomiedziowaną w celu ochrony przed korozją elektrolityczną
  - Każdy słup stalowy podłączyć do instalacji uziemienia poprzez spawanie
  - Rysunek traktować jako część instalacji odgromowej obiektu. Część naziemna pokazana jest na rzucie dachu.

**Uwaga**

- WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIAZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANAMI TECHNICZNYMI
- RYSEK ROZPATRYWAĆ JAKO CZĘŚĆ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW

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	Szatnia	Płytki lastrico	8,14	3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91	3,00
0.09	Kołtównia	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	



PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
PROJEKTOR NAPIĘĆ

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

**lokalizacja:** Miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903.5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 285, ark. 1

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

<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Marek Pietrzak	<b>UPR.BUD.</b> WKP/285/PDCE/06 opracował do projektu i wykonał w oparciu o dokumentację techniczną i rysunki techniczne	<b>PODPIS I DATA</b> 2024/06
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Andrzej Tomczyk	opracował do projektu i wykonał w oparciu o dokumentację techniczną i rysunki techniczne	2024/06

**treść rysunku:**

**Rzut parteru**

**uziemiające**

**SKALA:** 1:100

**NR RYS.** IE-05

**branża:** INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**studium:** PROJEKT TECHNICZNY

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