



OZNACZENIA

- Trasy kabli zasiliających na istniejących i dobudowanych drabinkach kablowych mocowanych do ścian i konstrukcji hali na wysokości min. 4,0m
 - Zejszcia kabli do urządzeń osłonięte karbowanymi rurkami z PCV
 - Bednarka stalowa, ocynkowana 3x40mm mocowana do ścian pomieszczenia na wysokości 0,2m nad psadzką, pmalowana w zółte i zielone posy
 - Bednarka od ściny do urządzenia prowadzić w posadzce
 - Bednarka pod wjazdem z bramą rolowaną prowadzić w posadzce
-
- RPW – Projektowana rozdzielnica potrzeb własnych 400, Un=400A
 - ZZK – Główny zacisk wyrównawczy obok RPW
 - ZK – Zacisk krzyżowy bednarka – bednarka, stalowy ocynkowany
 - ZU – Zacisk uzemiący urządzenie do przyłączenia bednarki uzemiącej
-
- ### RZUT PARTERU

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
Strona / Scale	1:100	Format	A3
Tytuł rysunku / Drawing Title	BUDYNEK KOMPRESORÓW PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ I UZIEMIENI		
Zamawiający	Cementownia "OPRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole	Strona / Sheet	Elektryczna
Projektant	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMPRESORÓW	Cementownia "OPRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole	
Objekt	Cementownia "OPRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole		
Projektant	mgr inż. Jan Kastronowski	Nr. upr.	7342/2014
Projektant	INWESTOR		
Projektant	BUDYNEK KOMPRESORÓW		
Projektant	Biuro Projektowe Budowlane Przemysłowego i Ogólnego Projektu		
Projektant	Skłosa Cwiżnia z Lipienicki, Ska 42-200 Częstochowa ul. Wrocławska 35 tel. (034) 324 77 94 fax (034) 361 03 10 www.inwestor-urbdm.com.pl		
Wszelkie prawa zastrzeżone ALL RIGHTS RESERVED	Data	01.2025	

