



**LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:**

- OPRAWA OŚWIELENIA EXF250LED-1200-F4 78W 7753m 4000K IP66/67
- ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE NATYNKOWE: 1-BIEGUNOWY; SCHODOWY; L2 16A 230V IP66
- POŁYDNIOWE GNIAZDO NATYNKOWE Z BŁOCEN OCHRONNYM 2P+E 16A 230V IP66 EX, h=0,5m
- POŁYDNIOWE GNIAZDO NATYNKOWE Z BŁOCEN OCHRONNYM 3P+N+E 16A 400V IP66 EX, h=0,5m
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE 400V (5-PRZEWODOWE) DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ - L1 L2 L3 N PE
- ZAKOŃCZONE PUSZKA ELEKTROINSTALACYJNA EX
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE JEDNOFAZOWE 230V (3-PRZEWODOWE) DO BRAMY ELEKTRYCZNEJ - L N PE
- ZAKOŃCZONE PUSZKA ELEKTROINSTALACYJNA EX
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE 400V (5-PRZEWODOWE) DO URZĄDZENIA - L1 L2 L3 N PE
- ROZDZIELNICA GŁÓWNA NISKIEGO NAPIĘCIA 3x230V/400V 50Hz

**UWAGA:**  
OSTATECZNE ILOŚCI, TYPY ORAZ LOKALIZACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH, PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH DO URZĄDZEŃ ORAZ OPRAW OŚWIELENIOWYCH SĄ DO USTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWSTWA

**UWAGA:**  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2.Możliwe wyzniesienia podawane są w centymetrach. Na wolno brzoć budowę.  
wymiaru mierzone bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartości między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją instalacyjną.  
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:  
- Prawo budowlane,  
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),  
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, decyzyje Instytutu Techniki Budowlanej,  
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,  
- przepisy techn. Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.  
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

**easy project**

telefon: +48 61 415 13 20, email: [biuro@easyproject.net.pl](mailto:biuro@easyproject.net.pl), [www.easy-project.pl](http://www.easy-project.pl)  
easy project sp. z o.o. sp.k., ul. W. Pniewskiego 7, 60-692 Poznań

**WZNIK I ADRES OBRĘTU BUDOWLANEGO:**  
Przebudowa hali warsztatowej dla potrzeb obsługi codziennej autobusów wodorowych.  
Płó, ul. Łęczna 4,  
obr. 0008, dz. nr 441/3

|              |                                    |                           |  |
|--------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| PROJEKTOWAŁ: | Ryszard Mróz                       | upr. nr. A-NB-1342/169/92 |  |
| OPRACOWAŁ:   | opracowanie techniczne do projektu |                           |  |
| OPRACOWAŁ:   | opracowanie techniczne do projektu |                           |  |
| OPRACOWAŁ:   | opracowanie techniczne do projektu |                           |  |
| OPRACOWAŁ:   | opracowanie techniczne do projektu |                           |  |

**WZNIK PROJEKTU:**  
STAN PROJEKTOWANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

|        |            |        |       |          |       |        |       |        |       |
|--------|------------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| DATA:  | 15.04.2024 | WZNIK: | 664   | PROJEKT: | IE    | WZNIK: | 4.1   | WZNIK: | A     |
| WZNIK: | 1:100      | WZNIK: | 1:100 | WZNIK:   | 1:100 | WZNIK: | 1:100 | WZNIK: | 1:100 |