



- Łącznik pojedynczy, IP65
- Główna szyna uziemiająca
- Bednarka FeZn 25x4 w posadzce, w stopie fundamentowej, w ławie fundamentowej, w chudym betonie
- Jednofazowy (230V, 50Hz) bezstopniowy tyrystorowy regulator obrotów w wersji natynkowej, 1,5A
- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust elektryczny
- Oprawa BELKA LED IP66 FI>3500LM IK10 HERMETYCZNA
- reg. TLR15

Inwestor			
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I REWITALIZACJA STAREGO RYNKU W ŁOMŻY NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 10392, 10391, 10393, 10351, 10424, 10339, 10346, 10352/2, 10547, 10546 OBRB EWID.ŁOMŻA 1	Data	31.08.2021
		Skala	1:20
		Nr rys.	E-04
Tytuł Rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MASZYNOWNI	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Jednostka projektowania			
<div>A T E L I E R &gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt; ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Inst. Elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ 138/92 POIIB Nr PDL/IE/0416/01	
Spr. Inst. Elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ 63/02 POIIB Nr PDL/IE/0017/06	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			