



### LEGENDA

- ☐ GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- ☐ GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- ☐ GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
- ☐ 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
- ☐ WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- ☐ WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- ☐ MSWP
- ☐ GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ☐ PRZYCIISK POCIĄGOWY
- ☐ KASOWNIK 1-PĘTLOWY
- ☐ TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
- ☐ LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- ☐ GNIAZDO 3-FAZOWE 16A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
- ☐ ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- ☐ PRZYCIISK PPOŻ
- ☐ PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA
- ☐ PRZYCIISK ODDYMIANIA
- ☐ OPTYCZNA CZUJKA DUMU Z GNIAZDEM
- ☐ GNIAZDO KOMPUTEROWE TYPU 2XRJ45 UTP KAT.6 MONTOWANE W PUSZCIE P/T LUB N/T
- ☐ PANEŁ DOMOFONOWY/UNIFON (OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU NA ETAPIE REALIZACJI)
- ☐ PANEŁ WYWOŁANIA ZEWNĘTRZNY Z KŁAWIATURĄ MONTAŻ PODTYNKOWY/NATYNKOWY
- ☐ SZAFKA NATYNKOWA 2X26 MOD. PRZEZNACZONA NA ZASILACZE DOMOFONOWE (MONTOWANE W POKŁIŹIU ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RG)

Inwestor		MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM BUDOWĄ OŚWIETLENIA, ŚMIETNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA, UTWARDZEŃ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRODZENIA I ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10, 10960/26 I 11372		Data 11.01.2019
			Skala 1:100
			Nr rys. E-2
Tytuł Rysunku	RZUT PIWNIC - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH		PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowania			
<b>ATELIER &gt;&gt; ZETTA &lt;&lt;</b> ul. Suroaska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prulińska 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			
nr uprawnień / izba podpis			
Projektant inst. elektrycznej	<i>mgr inż. W. Grudziński</i>	<b>BL 138/92</b> POIB Nr PDL/E/0416/01	
Projektant inst. teletechnicznych	<i>mgr inż. Wojciech Wróblewski</i>	PDL/0051/ZOOT/07	
Spr. inst. elektrycznych	<i>mgr inż. M. Jodkowski</i>	<b>BL 63/02</b> POIB Nr PDL/E/0017/06	
Spr. inst. teletechnicznych	<i>inż. Dariusz Mocarski</i>	DT-WBT/02430/03/U	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielenie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			