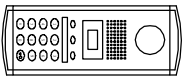


LEGENDA:



Uniform



Stacja bramowa

UWAGI:

1. Przy stacjach bramowych montować ramkę ze spisem numerów
2. Stacje bramowe montować podtynkowo
3. Tablica połączeniowa TP: skrzynka metalowa z szyną DIN.
Dodatką lokalizację tablicy ustalić na etapie instalacji.

Zasilacze systemu:

Z1: 12ADC 1,67A

Z2: 12VDC 2,5A

3

Przewód 2x2,5mm

7a

Przewód 2x1mm

४

Przewód UTP kat. 5e

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biata</p>		<p>Projektant: inż. elekt. Mariusz Kosiorz</p>		<p>nr rysunku: EN-08</p>	
<p>Sprawdzający:</p>				<p>skala: -</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>					
<p>Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, PROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILACĄ, ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA I WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA, PRZEBUDOWA URZĄDZENI MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOVANĄ BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA</p>					
<p>Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznówola 05-506</p>					
<p>Objętość: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803, 2 Lesznówola</p>					
<p>Investor: Gmina Lesznówola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznówola</p>					
<p>Tytuł rys.: Schemat instalacji domofonowej</p>					
<p>BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE</p>					