



LEGENDA

- |        |   |
|--------|---|
| SYMBOL | IPIS  |
|        | INSTALACJE ELEKTRYCZNE-NISKOPRĄDOWE                           |
|        | GNIAZDO IT 2xRJ45 KAT. 6A                                     |
|        | GNIAZDO IT 1xRJ45 KAT. 6A DEDYKOWANE CCTV                     |
|        | GNIAZDO IT 1xRJ45 KAT. 6A DEDYKOWANE ACCESS POINT             |
|        | WYPUSZT IT W POMIESZCZENIACH NAJEMCÓW Z ZAPASEM KABLA         |
|        | KAMERA KOPUŁKOWA STALOPŁYTCYJNA POZA ZAKRESEM WYKONAWCY       |
|        | JEDNOSTKA KOMPUTEROWA STACJI PODGLĄDU POZA ZAKRESEM WYKONAWCY |
|        | MONITOR LCD 32" POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                       |
|        | MYSZ + KLAWIATURA POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                     |
|        | STEROWNIK SYSTEMOWY POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                   |
|        | ZASILACZ BUFOROWY POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                     |
|        | CZYTNIK POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                               |
|        | PRZYCIŚK WYJŚCIA POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                      |
|        | PRZYCIŚK EWAKUACYJNY POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                  |
|        | ELEKTROZACZEP POZA ZAKRESEM WYKONAWCY                         |
|        | KONTAKTRON INSTALACJI SKD POZA ZAKRESEM WYKONAWCY             |

± 0,00 = 134,00 m.n.p.m.

2.0	2016.11.24	Aktualizacja rysunku
1.0	2016.10.31	PIERWSZE WYDANIE
Wersja	Data	Wersja

- UWAGI OGÓLNE:**
1. GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT POWINIEN SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIEJ DOKUMENTACJI ROBOTY POWIĄZANE
  2. GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ NADZOR AUTORSKI O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH DOTYCZĄCYCH KOORDYNAJI PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRYCIA TAKICH WAD PROWADZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE.
  3. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ W ODNIESIENIU DO PROJEKTÓW INNYCH BRANŻ I ARCHITEKTURY.
  4. W PRZYPADKU, GDY GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEŻ ZMIANY TECHNOLOGII) KONIECZNE JEST UZYSKANIE NA TO KAZDORAZOWEJ ZGODY NADZORU AUTORSKIEGO ORAZ NADZORU INWESTORSKIEGO W ODRĘBNYCH PROCEDURACH.
  5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, SZCZEGÓLNIE POD KĄTEM ŚLUSARKI DRZWIOWEJ.

**STUDIO MTS**  
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

Studio MTS Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 64/3 60-245 Poznań,  
tel. +48 61 862 65 89; biuro@studiomts.com.pl NIP 779240852 REGON 363985262

Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ W BIALYMSTOKU SPÓŁKA AKCYJNA UL. FABRYCZNA 1, 15-462 BIALYSTOK	nr rys.: TTR300 wersja: 2.0 faza projektu: WYKONAWCZY
Objekt:	BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO Z POWIERZCHNIĄ BIUROWA NA PIETRZE ORAZ WYKAZ PRZYSTANKOWYCH WNIĄZ Z INFRASTRUKTURA TOWAROWO-PASAŻERSKA	branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA skala: 1:100
Treść rys.:	Dworzec - plan instalacji niskoprądowych - rzut przyziemia	
Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Łagodziński	Numer uprawnień MAP/0139/PWOE/06
Współpracownik:	Imię i nazwisko mgr inż. Maciej Hodakowski	Numer uprawnień MAP/0042/PWOE/11
Sprawił:	Imię i nazwisko mgr inż. Maciej Hodakowski	Podpis
Nazwa pliku:	BIAMONPKS_PW_TT_Rzut_LAN_1	data: 24.11.2016