



LEGENDA

- SYMBOL PIS
- INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- CSP CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- CDY CZUŁKA DYMU NA STROPIE
- CDY2 CZUŁKA DYMU NA STROPIE ZE WSKAŹNIKIEM
- CDY3 RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- MSK MODUŁ KONTROLNO-STERYLUJĄCY 8WE/1WY
- MSM MODUŁ STERYLUJĄCY 8WY
- ZASILACZ BUFOROWY
- INSTALACJA STEROWANIA ODDYMIANIEM SSO
- PRZYCISK ODDYMANIA
- SŁOWNIK ELEKTR. WRZĄZ Z KONSOLĄ MONTOWANY NA DRZWIACH NAPOWIETRZAJĄCYCH

± 0,00 = 134,00 m.n.p.m.

Wersja	Data	Wersja
6.0	2017.10.06	Dostosowanie do zmian architektonicznych, zmiana numeracji
2.0	2016.11.24	Aktualizacja rysunku
1.0	2016.10.31	PIERWSZE WYDANIE

- UWAGI OGÓLNE:**
- GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT POWINIEN SPRAWDZIĆ W ODPowiedniej DOKUMENTACJI ROBOTY POWIĄZANE
  - GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT JEST ZOBOWIĄZANY PONIŻYKOWAĆ NADZÓR AUTORSKI O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH DOTYCZĄCYCH KOORDYNAJI PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRYCIA TAKICH WAD PRZEWODZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE
  - ZABRANIA SIĘ PRZEWODZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY. PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ W ODNIESIENIU DO PROJEKTÓW INNYCH BRANŻ I ARCHITEKTURY
  - W PRZYPADKU, GDY GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEM ZMIANY TECHNOLOGII) KONIECZNE JEST UZYSKANIE NA TO KAŻDORAZOWEJ ZGODY NADZÓRU AUTORSKIEGO ORAZ NADZÓRU INWESTORSKIEGO WG PRZEWIDYWANYCH PROCEDUR
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, SZCZEGÓLNIEM POD KĄTEM SŁUSARKI 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 7792440852 REGON 363985262

Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ W BIAŁYMSTOKU SPÓŁKA AKCYJNA UL. FABRYCZNA 1, 15-482 BIAŁYSTOK	nr rys: TTR101 wersja: 6.0
Objekt:	BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO Z POWIERZCHNIĄ BIUROWĄ NA PIETRZE ORAZ WYMIEM PRZYSTANKOWYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	faza projektu: WYKONAWCZY
Tręść rys.:	Dworzec - plan instalacji SSP - rzut piętra 1	branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA skala: 1:100
Projektowali:	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Łagodziński	Numer uprawnień MAP/0139/PWOE/06
Elektryka:		Podpis
Współpraca:		
Sprawił:	Imię i nazwisko mgr inż. Maciej Hodakowski	Numer uprawnień MAP/0042/POE/11
Nazwa pliku:	BIAMONPKS_PW_TT_Rzuty_SSP_SSO_2	Podpis
		data: 06.10.2017