



### LEGENDA

SYMBOL	Oznaczenie:
⊖ PIS	A.B. gdzie: A - numer pętl B - numer elementu na pętl
<b>CSP</b>	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
	CZUJKA MULTISENSOROWA NA STROPIE
	CZUJKA DYMU NA STROPIE ZE WSKAZNIKIEM
	CZUJKA MULTISENSOROWA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	DETEKTOR ZASYSAJĄCY
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 8WE/1WY
	MODUŁ STERUJĄCY 8WY
—	Przewód NHXH 2x1,5mm <sup>2</sup>
—	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm

± 0,00 = 134,00 m.n.p.m.

Wersja	Data	Wersja
6.0	2017.10.06	Dostosowanie do zmian architektonicznych, zmiana numeracji
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 POINFORMOWAĆ NADZÓR AUTORSKI O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH DOTYCZĄCYCH KOORDYNACJI PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRZYCIA TAKICH WAD PROWADZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE.
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ W ODNIESIENIU DO PROJEKTÓW W INNYCH BRANŻY I ARCHITEKTURY.
- W PRZYPADKU, GDY GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEŻ ZMIANY TECHNOLOGII) KONIECZNE JEST UZYSKANIE NA TO KAŻDORAZOWEJ ZGODY NADZORU AUTORSKIEGO ORAZ NADZORU INWESTORSKIEGO WG PRZEWIDYWANYCH PROCEDUR.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, SZCZEGÓLNIE POD KĄTEM ŚLUSARKI DRZWIOWEJ.

**STUDIO MTS**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

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: TTS100 wersja: 6.0
Obiekt:	BUDYNOK DWORCA AUTOBUSOWEGO Z POWIERZCHNIĄ BIUROWA NA PIĘTRZE ORAZ WIATAMI PRZYSTANKOWYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ BIAŁYSTOK, UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO 8 110 CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 223, OBRĘB SRÓDMIEŚCIE 0011	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA skala: -
Treść rys.:	Schemat SSP	
Projektowali:	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Lagodziński	Numer uprawnień MAP/0139/PWOE/06
Współpraca:		Podpis <i>[Signature]</i>
Sprawdził:	Imię i nazwisko mgr inż. Maciej Hodakowski	Numer uprawnień MAP/0042/POOE/11
Nazwa pliku:		Podpis <i>[Signature]</i> data: 06.10.2017