



UWAGA!!!
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 -WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
 -PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 -SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
 -WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
 -WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESYTY I PRZEPISY BUDOWLANE

PROJEKT
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA LOTNISKA WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA LOTNISKU BIAŁYSTOK KRYWLANY

INWESTOR
 MIASTO BIAŁYSTOK, UL. SŁONIMSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK

FAZA	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	PFU
BRANŻA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

innebo group sp. z o.o.
 pracownia architektoniczna

ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
 biuro@innebo.com, NIP: 527 268 72 90
 M: +48 793 196 712, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. arch TOMASZ BAL upr. bud. 44/LOIA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch BARTOSZ SOWULEWSKI mgr inż. arch MICHAŁ GRODKIEWICZ	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch JUSTYNA BEATA SZCZUBEŁ upr. bud. MA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
 SCHEMAT TYPOWEJ KONTENEROWEJ STACJI PALIW ZE ZBIORNIKIEM DWUKOMOROWYM 30m³ (15m³ + 15m³)

NR RYSUNKU	PFU_SCH_03	SKALA
DATA	16 WRZEŚNIA 2019	1:50