


Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego pod numerem P.2061.2017.3831 wtórnika aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

LEGENDA:	
A, B, (...), E, F, A	dz. nr ew. 1/5, 1/26 ob. 0022 Krynalany, re. Białystok woj. podlaskie
1, 2, 3, 4, 5, E, F, 1	ZAKRES OPRACOWANIA 1, dz. nr ew. 1/5 oraz dz. nr ew. 1/26 ob. 0022 Krynalany
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE H=ok.2,5m
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE H=2,5m
	PROJEKTOWANA BRAMA PRZESUWNA W OGRODZENIU
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	ISTNIEJĄCE MIEJSCE NA KONTENERY DO GROMADZENIA ODPADÓW
	LICZBA KONDYGNACJI
	ISTNIEJĄCY WJAZD / WYJAZD NA TEREN OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	ISTNIEJĄCY LAS
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA
	ŚWIECZNIK WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ STANOWISKA POSTOJOWEGO
	PROJEKTOWANA OŚ DROGI KOŁOWANIA DO TŁUF1 I TŁUF2
	PROJEKTOWANA KRAJÓWĄ DROGI KOŁOWANIA DO TŁUF1
	PROJEKTOWANA KRAJÓWĄ DROGI KOŁOWANIA DO TŁUF2
	ISTNIEJĄCA LATARNIJA ULICZNA
	ISTNIEJĄCY WSKAZNIK KIERUNKU WATRU NA DACHU BUDYNKU
	ISTNIEJĄCA OPRONA OŚWIETLENA PRZESZKODOWEGO (KOŁOR CZERWONY)
	PROJEKTOWANA OPRONA OŚWIETLENA PRZESZKODOWEGO (KOŁOR CZERWONY)
	PROJEKTOWANA OPRONA OŚWIETLENA NAWIGACYJNEGO TŁOF (KOŁORZ ŻELONY)
ZGR1 ZGR2	PROJEKTOWANY ZESTAW GNIAZD ROZRUCHOWYCH
	ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO OGRADZENIA
	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI PALIWOWEJ
SIECI PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ENERGETYCZNA
	PROJEKTOWANE PRZEPUSZTY KABLOWE
	PROJEKTOWANA STUJNA KABLOWA
PROJEKTOWANA STACJA PALIWI:	
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK PALIWA (PODZEMNY)
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA ODOSTOJE (PODZEMNY)
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ OPAROWY
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ SPUSZTOWY DO ZBIORNIKA ODOSTÓW
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ ROZŁĄDUNKU
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ POBÓRU PRÓBEK
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ SPUSZTOWY JET A1 Z AUTOCYSTERN
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ JET A1 ROZŁĄDUNKU
	PROJEKTOWANY RURÓCZĄ JET A1 ZASILANIA DYSTRYBUTORA
	PROJEKTOWANY MASZT OPAROWY, H=--4M

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:		
Pow. działek	14 197,00 m ²	100%
Pow. zabudowy	ok. 925,90 m ²	ok. 6,5%
Pow. utwardzona	ok. 3 304,00 m ²	ok. 23,3%
Pow. biologicznie czynna W tym trawa z rolki	ok. 9 967,10 m ² ok. 614,20 m ²	ok. 70,2%
LEGENDA:		
①	ISTNIEJĄCY BUDYNEK BAZY LOTNICZEJO POGOTOWIA RATUNKOWEGO	
②	PROJEKTOWANY PUNKT PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU PPOŻ	
③	ISTNIEJĄCY DYSTRYBUTOR PALIWA	
④	ISTNIEJĄCY TANKOMAT	
⑤	PROJEKTOWANY PUNKT ZALEWOWY	
⑥	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO	
⑦	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA ODSTOJE	
⑧	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ	
⑨	LIKWIDOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO WRAZ Z MASZTEM ODDECHOWYM	
⑩	LIKWIDOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO WRAZ Z MASZTAMI ODDECHOWYMI	
⑪	ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIE AGREGATORNI	
⑫	FRAGMENT ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA PRZECZNACZONEGO DO ROZBIÓRKI	
DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ. PROJEKT PN: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEJO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2", WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księgicyowa 5, 01-934 Warszawa		
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E
i n n e b o s p. z o o. p r a c o w n i a a r c h i t e k t o n i c z n a		
ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa biuro@innebo.com NIP 527 268 76 63 M: +48 660 907 201,T: +48 22 254 70 48		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KULESZA PDL0071/PO0E/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACCA	mgr inż. PIOTR KULESZA	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. ADAM BOROWIK PDL0054/PO0E/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZEWNĘTRZNEJ		
NR RYSUNKU	B1_PB_1E_PZT_01	SKALA
DATA	27 KWIETNIA 2018	1:500