



UZGODNIŁO BRANŻOWO		
Branża	Projektant	Podpis
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOA/08	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOA/08	
KONSTRUKCJA	mgr inż. ROBERT SZYMOR 155/WL/01	
DRUGI	mgr inż. GRZEGORZ TOCZYŃSKI MAZ/0401/P000/10	
INSTALACJE SANITARNE	inż. ARTUR KOLANOWSKI MAZ/0186/PW05/06	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. elektryk KRZYSZTOF KULESA PDL/0071/P00E/07	
INSTALACJE TELETECHNICZNE	mgr inż. KRZYSZTOF ANDRUSZKIEWICZ PDL/IE/0144/04	
INSTALACJE PALMOWE	mgr inż. PIOTR KURPIENIK 83/00/WL	

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaawidencjonowanego pod numerem G-III.6642.4.2633.2015 wtórnik aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

LEGENDA		
A-----E	ZARZĄDZANIE ORODZENIEM	
—	PROJEKTOWANA BRAMA W ORODZENIU	
—	ISTNIEJĄCE ORODZENIE NA ODLEGŁOŚCI 2/34	
—	PROJEKTOWANY BUDYNEK	
—	PROJEKTOWANY ŚWIETLIK / POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRACOWNICZY	
—	LICZBA KONDYKACJI	
—	PROJEKTOWANY WIAZ / WYKAZ NA TEREN ORODZENIA	
—	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKÓW	
—	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (OGÓLNA PŁASZCZYZNA)	
—	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (JEZIOŁO)	
—	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PŁYTA PRZEDHANGAROWA)	
—	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PARKING)	
—	TRAWNIKI	
—	TRAWNIKI (TRAWA Z ROLKI)	
—	PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA	
—	PROJEKTOWANY KWADRANT OŚCIEŻY, SZER. 15 cm	
—	PROJEKTOWANY KWADRANT WYKAZU, SZER. 8 cm	
—	PROJEKTOWANY KWADRANT WYKAZU, SZER. 8 cm	
—	SMIGŁOWIEC WRAZ Z STREFA OCHRONNĄ STANOWISKA PROSTOCIEŚNIEGO	
—	PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA	
—	PROJEKTOWANY WSKAZNIK KIERUNKU WIAZU NA DACHU BUDYNKU	
—	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLONA PRZESZKODOWEGO (KOLOR CZERWONY)	
—	PROJEKTOWANY MASET ANTENOWY	
—	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLONA NAWIGACYJNEGO (KOLOR ZIELONY)	
—	PROJEKTOWANY ZESTAW GNIAZD ROZŁĄCZOWYCH	
—	HYDRAUNT	
—	PROJEKTOWANA ZIELIEN - KRZEWY	
—	PROJEKTOWANA ZIELIEN - ROŚLINY PNAJE	
—	RZĘDNE TERENU	
—	PROJEKTOWANY ORODZIEK METEOD, OPCJONALNE, DO DECYZJI INWESTORA	
—	FRAGMENT SIECI PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA	
PROJEKTOWANE SIECI		
—	INSTALACJE DOLNEGO ŻRĘDŁA	
—	INSTALACJE WODOCIĄGOWE	
—	INSTALACJE KANALIZACJA DESZCZOWEJ	
—	INSTALACJE KANALIZACJA SANITARNEJ	
—	ISTNIEJĄCE PRZEBIEGI WODOCIĄGOWE	
—	ZBIORNIK RETENCYJNY PODZIEMNY 100m ³	
—	SEPARATOR SUBSTANCJA ROPODRODZOWYCH	
—	ISTNIEJĄCY HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY	
—	GRUNTOWY WYMIEKNIK DEFEA	
—	PROJEKTOWANA INSTALACJA ENERGETYCZNA	
—	PROJEKTOWANE PRZEPUSTY KABLOWE	
—	PROJEKTOWANA INSTALACJA TELETECHNICZNA	
—	PROJEKTOWANA STOLNIA KABLOWA	
PROJEKTOWANA INSTALACJA PALINOWA		
—	PROJEKTOWANY ZBIORNIK PALIWA (PODZIEMNY)	
—	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA ODOJĘ (PODZIEMNY)	
—	PROJEKTOWANA RURA DN50 OPARY	
—	PROJEKTOWANA RURA DN50 JETA1 ODOJĘ - SPŁYT	
—	PROJEKTOWANA RURA DN50 JETA1 ODOJĘ - ROZŁĄCZNIK	
—	PROJEKTOWANA RURA DN25 JETA1 POBOR PRÓBY	
—	PROJEKTOWANA RURA DN25 JETA1 SPŁYT Z AUTOCYSTERNY	
—	PROJEKTOWANA RURA DN25 JETA1 ROZŁĄCZNIK STAKU POMIĘDZY	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	ok. 6386,10 m ²	ok. 100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	ok. 577,46 m ²	ok. 9,00%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	ok. 1816,91 m ²	ok. 28,5%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYNNA	ok. 3889,77 m ²	ok. 62,5%
W tym trawa z rolki	ok. 1060,88 m ²	
PARKING	8 mp	
KUBATURA BUDYNKU	3 880,66 m ³	
1	PROJEKTOWANY BUDYNEK BAZY LPR	
2	PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA Z POMIESZCZENIEM NA AGREGAT PRACOWNICZY	
3	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA PALIWO	
4	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA ODOJĘ PALIWA	
5	PROJEKTOWANY PUNKT ZALEWOWY	
6	PROJEKTOWANY PUNKT PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU	
7	PROJEKTOWANY PUNKT PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU	
8	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY 100m ³	

UWAGA!!

- Wszystkie wymiary sprawdzic w naturze
- Wymiary podane w metrach
- Projekt zagospodarowania terenu rozpatrywac lacnie z projektami branżowymi
- Szczegolowe rozwiazania konstrukcyjne wg projektu konstrukcyjnego
- Szczegolowe rozwiazania instalacyjne wg projektu instalacji
- Wszelkie zmiany w projekcie prosic zamowiciela przez projektanta
- Wszystkie uzyte materiały musza spelnac obowiazujace normy, atesty i przepisy budowlane

DATA	OPIS	NR

PROJEKT

BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W KATOWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WSPÓŁFINANSOWANA ZE ŚRODKÓW UE - PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020, PROJEKT PN „WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2”

INWESTOR	Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księgicyowa 5, 01-934 Warszawa	
FAZA	WYKONAWCZY	W
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A

innebo sp. z o.o.

pracownia architektoniczna

ul. Wojska 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. arch. TOMASZ BAL 44/LOA/08	PODPIS
WSPERANCA	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Bartosz Sowiński	
SPRAWDZĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubel MA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NR RYSUNKU	KA_PW_PZT_01	SKALA
DATA	04 LISTOPADA 2018	1:200