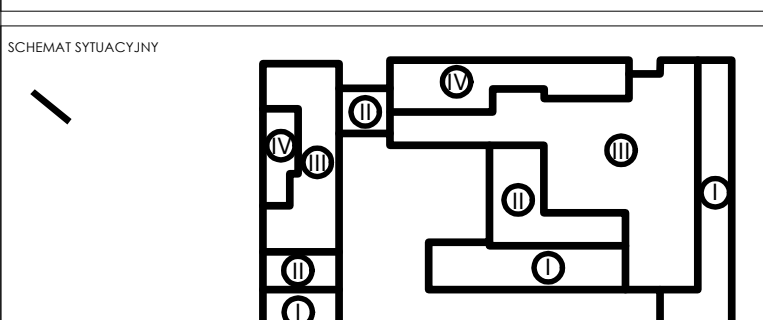


ZISAWANE POWERHOUSE (1-100)				
Parto	Lab	No	resumo	Power
A	1	41	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	42	Service area	28.9 m ²
1	1	43	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	44	Service area	28.9 m ²
1	1	45	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	46	Service area	28.9 m ²
1	1	47	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	48	Service area	28.9 m ²
1	1	49	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	50	Service area	28.9 m ²
1	1	51	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	52	Service area	28.9 m ²
1	1	53	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	54	Service area	28.9 m ²
1	1	55	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	56	Service area	28.9 m ²
1	1	57	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	58	Service area	28.9 m ²
1	1	59	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	60	Service area	28.9 m ²
1	1	61	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	62	Service area	28.9 m ²
1	1	63	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	64	Service area	28.9 m ²
1	1	65	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	66	Service area	28.9 m ²
1	1	67	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	68	Service area	28.9 m ²
1	1	69	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	70	Service area	28.9 m ²
1	1	71	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	72	Service area	28.9 m ²
1	1	73	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	74	Service area	28.9 m ²
1	1	75	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	76	Service area	28.9 m ²
1	1	77	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	78	Service area	28.9 m ²
1	1	79	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	80	Service area	28.9 m ²
1	1	81	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	82	Service area	28.9 m ²
1	1	83	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	84	Service area	28.9 m ²
1	1	85	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	86	Service area	28.9 m ²
1	1	87	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	88	Service area	28.9 m ²
1	1	89	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	90	Service area	28.9 m ²
1	1	91	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	92	Service area	28.9 m ²
1	1	93	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	94	Service area	28.9 m ²
1	1	95	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	96	Service area	28.9 m ²
1	1	97	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	98	Service area	28.9 m ²
1	1	99	Prinsipal engine facilities	64.4 m ²
1	1	100	Service area	28.9 m ²

[illegible]

NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKAŁ, UTRZĄC JEDYNE WYMIARÓW O NOMINOWANYCH W
 DZIAŁACH ICHOWYCH, NIEZGODNIZACJACH SKŁADOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTÓW
 FUNKCJONALNE WADY PROJEKTOWE, KONTROLNACJE NALAZI PRZEDSTAWIĆ
 NADZORÓW ADRESOWAĆ.
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY RODZAJNĄC RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ
 PROJEKTAMI POSZCIGOWYCH WYDZIAŁÓW INSTALACYJNYCH.
 LOCALIZACJA PIONÓW GŁĘBOKA, OKREŚLENIE WYMAGIŃ KONSTRUKCYJNYCH, WRAZ
 FUNKCJONALNYCH ZE SKAŁ, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU NIEZGODNIZACJI
 PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WSZYSTKIE RYSUNKI ROPAKRYWAĆ WRAZ Z KRAJEM UWAG OG. CUNYCH I SZCZEGÓŁOWYCH.



[]

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI
Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
dz.nr ewid. 146513_08 dzielnica Ursynów
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, UL Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k
 Al. Jerozolimskie 155
 02-326 Warszawa
 e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Śmiechowski nr upr. LOD/1409/PWOE/10
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/5034/PBE/16
OPRACOWANIE	

NAZWA RYSUNKU			
RZUT POZIOMU - 1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE. OŚWIETLENIE.			
NAZWA DOKUMENTU		1912_PB_EL_01_20_07	
TYTUŁ	SKALA	DATA	REWIZJA
II DI/4	1:100	04.2020	