



NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
G1	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 1	17,77
G2	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 2	16,16
G3	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 3	16,29
G4	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 4	18,89
G5	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 5	16,80
G6	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 6	18,06
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI G :		103,97
X 1	MAGAZYN DUŻY XL 1	220,38
X 2	MAGAZYN DUŻY XL 2	220,38
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI XL :		440,76
L1	MAGAZYN ŚREDNI L1	59,26
L2	MAGAZYN ŚREDNI L2	63,09
L3	MAGAZYN ŚREDNI L3	106,56
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI L :		228,91
T1	ROZDZIELNA	17,22
T2	HYDROFORNA	12,59
T3	WYMIENNIKOWNA	17,96
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI T :		47,78
K1	KOMUNIKACJA POZIOMA- CZ. MAGAZYNOWA	73,31
K2	KOMUNIKACJA POZIOMA- CZ. SOCJALNA	17,89
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI K :		91,20
KL1	KOMUNIKACJA PIONOWA- SCHODY	31,44
KL2	KOMUNIKACJA PIONOWA- PLATFORMA	8,10
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI KL :		39,54
B1	PORTIERNIA/ RECEPCJA	24,75
B2	SALA KONFERENCYJNA/ BIURO	214,9
B3	POM. BIUROWE	30,50
B4	ANEKS KUCHENNY	7,26
B5	SZATNIA	7,21
B6	UMYWALNIA	6,18
B7	TOALETA DAMSKA	1,44
B8	TOALETA MĘSKA	4,42
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI B :		103,31
SUMA POWIERZCHNI PARTERU		1055,47

- LEGENDA:**
- KANALIZACJA SANITARNA - PODPOSADZKOWA
  - KANALIZACJA SANITARNA - NADPOSADZKOWA
  - KANALIZACJA SANITARNA - NAPOWITRZANIE
  - KANALIZACJA DESZCZOWA PODCIŚNIENIOWA
  - INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN
  - INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
  - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
  - INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ
  - PION WODY UŻYTKOWEJ
  - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - HYDRANT WEWNĘTRZNY S2 Z GAŚNICĄ
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY
  - ZAWÓR PIERWSZENSTWA
  - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
  - FILTR SIATKOWY
  - PRZEJŚCIE PRZECIWOŻAROWE
- UWAGI:**
- 1.Wprowadzenie jakichkolwiek zmian dopuszczalne jest wyłącznie po uzyskaniu zgody Projektanta.
  - 2.Przed przystąpieniem do prac wygląd oraz kolorystykę widocznych elementów instalacji należy uzgodnić z Inwestorem.
  - 3.Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie.
  - 4.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg. wytycznych producenta.
  5. Dokumentację Projektu Wykonawczego należy rozpatrywać całościowo, uwzględniając zapisy opisu technicznego, części rysunkowej oraz pozostałych części projektu. Elementy nie ujęte w którejkolwiek części opracowania należy uwzględnić.
  6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż. Przed rozpoczęciem robót, a także w ich trakcie należy dokonać koordynacji międzybranżowej. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania połączeń na styku branż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE	
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. ROTTERDAM INC.; ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER PROJEKTU: WK.01
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ. NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrób. ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA: 08.2019
ESP. OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻ:	INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA PRACOWNI:	RZUT PRZYZIEMIA – WOD-KAN	SKALA: 1:100
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT: A3+2
PROJEKTOWA:	MGR INŻ. WOJCIECH SZEWCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: SLA/4514/PWOS/12
SPRACOWAŁA:	MGR INŻ. BARBARA SZEWCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: SLA/2042/POOS/11
		NUMER UPRAWNIENIA: POOS: