



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA:
M1	MAGAZYN ŚREDNI M1
M2	MAGAZYN ŚREDNI M2
M3	MAGAZYN ŚREDNI M3
M4	MAGAZYN ŚREDNI M4
M5	MAGAZYN ŚREDNI M5
M6	MAGAZYN ŚREDNI M6
M7	MAGAZYN ŚREDNI M7
M8	MAGAZYN ŚREDNI M8
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI M :	
S1	MAGAZYN MAŁY S1
S2	MAGAZYN MAŁY S2
S3	MAGAZYN MAŁY S3
S4	MAGAZYN MAŁY S4
S5	MAGAZYN MAŁY S5
S6	MAGAZYN MAŁY S6
S7	MAGAZYN MAŁY S7
S8	MAGAZYN MAŁY S8
S9	MAGAZYN MAŁY S9
S10	MAGAZYN MAŁY S10
S11	MAGAZYN MAŁY S11
S12	MAGAZYN MAŁY S12
S13	MAGAZYN MAŁY S13
S14	MAGAZYN MAŁY S14
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI S :	
K3	KOMUNIKACJA POZIOMA- CZ. MAGAZYNOWA
K4	KOMUNIKACJA POZIOMA- CZ. BIUROWA
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI K :	
KL1	KOMUNIKACJA PIONOWA-SCHODY
KL2	KOMUNIKACJA PIONOWA- PLATFORMA
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI KL:	
B9	TOAleta DAMSKA
B10	TOAleta MĘSKA
B11	POMIESZCZENIE SOCJALNE
SUMA POWIERZCHNI CZĘŚCI B :	
SUMA POWIERZCHNI PIĘTRA	

LEGENDA:

- G+HP52 HYDRANT DN52 Z GAŚNICĄ 6KG
GAŚNICA 6KG
ściana z płyt warstwowych z wypełnieniem z pianki pir
ściana z płyt warstwowych z wypełnieniem z wełny mineralnej
proj. zawór ze złączką do węża
proj. zawór odcinający
kratek przepływową
wpust podłogowy
grzejnik wodny
aparat grzewczo-ventylacyjny

- LEGENDA:
- A OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 31W/4100lm 4000K IP20
B OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 24W/2500lm 4000K IP20
C OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 24W/2500lm 4000K IP44
D OPRAWA LED NASTRÓPOWA 38W/4200lm 4000K IP20
E OPRAWA LED ZWIESZANA 29W/3000lm 4000K IP20 H=2m
F OPRAWA LED NASTRÓPOWA 41W/6300lm 4000K IP66
G OPRAWA LED NASTRÓPOWA 49W/7300lm 4000K IP66
H OPRAWA LED NASTRÓPOWA 10W/1000lm 4000K IP54
I OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIEJNA
- JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 1,2W, IP40, AUTOTEST 1h
J OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIEJNA
- JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 1,2W, IP65, AUTOTEST 1h
K OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NASTRÓPOWA
- DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 1,2W, IP40, AUTOTEST 1h
L OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NASTRÓPOWA
- DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 1,2W, IP65, AUTOTEST 1h
M OPRAWA AWARYJNA LED, DOSTRÓPOWA, 1W, IP65,
AUTOTEST. 1h, BARDZO SZEROKI ROZSYŁ ŚWIATŁA
N OPRAWA AWARYJNA LED, NASTRÓPOWA, 3W, IP65,
AUTOTEST. 1h, BARDZO SZEROKI ROZSYŁ ŚWIATŁA
O OPRAWA AWARYJNA LED, NASTRÓPOWA, 3W, IP65,
AUTOTEST. 1h, BARDZO SZEROKI ROZSYŁ ŚWIATŁA
P OPRAWA AWARYJNA LED, NAŚCIEJNA ZEWNĘTRZNA, 4W,
IP65, -20°C, AUTOTEST 1h, SZEROKI ROZSYŁ ŚWIATŁA
Q ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
R ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A IP44 NATYNKOWY
S ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A PODTYNKOWY
T ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A IP44 NATYNKOWY
U ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
V CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°
CR1 - 1-KANAŁOWY, DOSTRÓPOWY, IP44
CR2 - 1-KANAŁOWY, NASTRÓPOWY, IP44
CR2 - 1-KANAŁOWY, NASTRÓPOWY, IP44, KORYTARZOWA

- URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
WENTYLATOR
KURTyna POWIETRZNA
KLIMATYZATOR SPLIT
KLIMATYZATOR SPLIT SUFITOWY
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
PODGRZEWACZ WODY

- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
Gniazdo 230V/16A PODTYNKOWE
Gniazdo 230V/16A IP44 PODTYNKOWE
Gniazdo 230V/16A IP44 NATYNKOWE
WYPUST KABLOWY 1f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
WYPUST KABLOWY 3f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m
ZESTAW GNIAZD REMONTOWYCH
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
W PUSZCZE PODŁOGOWEJ

KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD PEL:

- PEL1 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45
PEL2 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m
4x230V/16A + 4x230V/16A/DATA + 4xRJ45
PEL11 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCZE PODŁOGOWEJ
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45
PEL12 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCZE PODŁOGOWEJ
4x230V/16A + 4x230V/16A/DATA + 4xRJ45 + 2xHDMI
PELS1 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH
NATYNKOWO NAD SUFITEM PODWIESZANYM
2x230V/16A + 2xRJ45

ADRES PROJEKTOWA	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃSKA 38, 40-599 KATOWICE	NUMER RYŚUNGU:
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.	PEL_C.2.1.1_102
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrob. ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA: 07.2019
CELE OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
WYKONANIE:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYŚUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PIĘTRA	SKALA 1:100
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTACJA GMINY KIELCE	FORMAT: A3+3
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ MAŚLIŃSKI	NUMER UPRAWNIENIA SŁUŻBOWO-PROJEKTOWA NR LNC: SLA/6/2014
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN POKORSKI	NUMER UPRAWNIENIA SŁUŻBOWO-PROJEKTOWA NR LNC: SLA/6/2014
OPRACOWUJĄCY:		NUMER UPRAWNIENIA SŁUŻBOWO-PROJEKTOWA NR LNC: SLA/6/2014