



(

L

□

1

9

1

Lp.	Blok	Nazwa
1.		Gniazdo pojedyncze IP20
2.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej IP20
3.		Gniazdo pojedyncze IP44
4.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej IP44
5.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej DATA IP44
6.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej DATA IP20
7.		3-fazowe gniazdo 16A
8.		Łącznik pojedynczy IP20
9.		Łącznik świecznikowy IP20
10.		Łącznik potójny IP20
11.		Łącznik schodowy IP20
12.		Łącznik zwrotny IP20
13.		Łącznik pojedynczy IP44
14.		Łącznik świecznikowy IP44
15.		Łącznik schodowy IP44
16.		Łącznik zwrotny IP44
17.		2 gniazda nH 1f, 1 gniazdo HDMI
18.		1 gniazdo nH 1f, 1 gniazdo RJ45
19.		Floorbox: 2 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo telefonczne
20.		Floorbox: 4 gniazda 1f
21.		Floorbox: 3 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo HDMI
22.		Łącznik żaluzjowy IP20
23.		Zestaw gniazd: 1 gniazdo 3f 32A, 4 gniazda 1f
24.		Przełącznik
25.		Główny i lokalny punkt sterowania DALI
26.		Czułnik ruchu 360
27.		Przebiegowca zarysowy wyłącznik prądu
28.		Wypust 1-fazowy
29.		Wypust 3-fazowy
30.		Motor rolet

[illegible]

Adres obiektu	
---------------	--

Investor

Urząd Miejski w Łapach
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24
18-100 Łapy

Tytuł rysunku

Plan instalacji siłowej, oświetleniowej i gniazd wtykowych -
piętro II

Etap inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY
-----------------	--------------------

Branża	Data	Skala
ELEKTRYCZNA	27.06.2019	1:100
Projektant mgr inż. Mariusz Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0146/POOE/12		
Sprawdzający mgr inż. Adam Sawicki	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0097/PWOE/15		
Opracował(a): mgr inż. Krzysztof Klewinowski Zakres robót do wykonania opracował: mgr inż. Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Numer rysunku EL PL 04	Revizja	00

Projekt może ulec zmianie. Zmiany mogą wynikać z koordynacji międzybranżowej oraz wytycznych inwestora. Ilości i rozmieszczenie zabudowywanych urządzeń, osprzętu itp. należy uzgodnić na etapie montażu.