
































LEGENDA - OSPRZĘT		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Gniazdo pojedyncze IP20
2.		2 gniazda pojedyncze w ramie podwójnej IP20
3.		Gniazdo pojedyncze IP44
4.		2 gniazda pojedyncze w ramie podwójnej IP44
5.		2 gniazda pojedyncze w ramie podwójnej DATA IP44
6.		2 gniazda pojedyncze w ramie podwójnej DATA IP20
7.		3-fazowe gniazdo 16A
8.		Łącznik pojedynczy IP20
9.		Łącznik świecznikowy IP20
10.		Łącznik portyjny 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 nT 1f, 1 gniazdo HDMI
18.		1 gniazdo nT 1f, 1 gniazdo RJ45
19.		Floorcon: 2 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo telefoniczne
20.		Floorcon: 4 gniazda 1f
21.		Floorcon: 3 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo HDMI
22.		Łącznik zasilający IP20
23.		Zestaw gniazd: 1 gniazdo 3f 32A, 4 gniazda 1f
24.		Przełącznik
25.		Główny i lokalny punkt sterowania DALI
26.		Czujnik ruchu 360
27.		Przewodzący wyłącznik prądu
28.		Wypust 1 fazowy
29.		Wypust 3 fazowy
30.		Motor roller

DATA	REWIZJA	ZAKRES ZMIAN :
Adres obiektu		
Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne		
Inwestor		
Urząd Miejski w Łapach ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy		
Projekt elektryczny		
<div> EnergyNortle</div> <div>ENERGY NORTLE sp. z o.o sp. k. ul. Główna 7, 18-100 Łapy Tel. +48 85 715 40 62</div>		
Tytuł rysunku		
Plan instalacji siłowej, oświetleniowej i gniazd wtykowych - piętro I		
Etap inwestycji		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	Data	Skala
ELEKTRYCZNA	31.05.2016	1:100
Projektant mgr inż. Mariusz Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0146/POOE/12		
Sprawdzający mgr inż. Adam Sawicki	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0097/PWOWE/15		
Opracował(a): mgr inż. Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Numer rysunku EL_PL_03	Revizja	00