



LEGENDA - CCTV		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Monitor 24"
2.		Jednostka komputerowa + Klawiatura i mysz
3.		Kamera IP DN NVP-3DN352VR-1P
4.		Kamera IP DN NVP-3DN351HVR-1P
5.		Klawiatura sterująca
5.		Kamera IP DN NVP-3DN3512VR-1P

LEGENDA - ODDYMIANIE		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Czujka optyczna dymu
2.		Centrala oddymiania
3.		Przyśkok oddymiania
4.		Przyśkok przewietrzania

LEGENDA - SYSTEM PRZYŻYWOV		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Signalizator systemu przyżycowego
2.		Przyśkok przyżycowy
3.		Kasownik

LEGENDA - GNIAZDA		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Gniazdo telefoniczne IP20
2.		Gniazdo internetowe 2xRJ45 IP20
3.		Gniazdo internetowe 2xRJ45 IP44
4.		Gniazdo HDMI IP20
5.		Floorbox: 2 gniazda 1x 2 gniazda 1x DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo telefoniczne
6.		Floorbox: 3 gniazda 1x 2 gniazda 1x DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo HDMI
7.		Gniazda: 2 gniazda nT 1x, 1 gniazdo nT HDMI
8.		Punkt wty: 1 gniazdo nT 1x, 1 gniazdo nT RJ45
9.		Szafa Rack 800x800
10.		Rezultat dla sali widowiskowej: Panasonic PT DZ-780 dla sali kamerowej: Panasonic PT-VW350E Wymiary ekranów projekcyjnych: dla sali widowiskowej: 64" dla sali kamerowej: 3x2 Obliczone wymiary ekranów urządzeń na etapie wykonawstwa

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

**ENERGY NORTLE sp. z o.o sp. k.**  
ul. Główna 7, 18-100 Łapy  
Tel. +48 85 715 40 62

Tytuł rysunku

Plan instalacji teletechnicznych - parter

Etap inwestycji

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branza		Data	Skala
TELETECHNICZNA		31.05.2016	1:100
Projektant mgr inż. Mariusz Klewinowski		Podpis	
Nr uprawnień PDL/0146/POOE/12		Podpis	
Sprawdzający mgr inż. Adam Sawicki		Podpis	
Nr uprawnień PDL/0097/PWOE/15		Podpis	
Opracował(a): mgr inż. Krzysztof Klewinowski		Podpis	

Numer rysunku	TL_PL_02	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.