



LEGENDA		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Gniazdo pojedyncze IP20
2.		2 gniazda pojedyncze w ramie podwójnej IP20
3.		Wypust 1 fazowy
4.		Wypust 3 fazowy
5.		Puszka podłogowa na 9 modułów - 2 gniazda 230V

LEGENDA

- 1A - sztankiet elektryczny, dekoracyjny szer.10m z zamocowaną kurtyną główną
- 1B - sztankiet elektryczny, dekoracyjny szer.10m z ekranem projekcyjnym 8x4,5m
- 1C - sztankiet elektryczny, dekoracyjny szer.10m
- 1D - sztankiet elektryczny, dekoracyjny szer.10m
- 1E - sztankiet elektryczny, dekoracyjny z kurtyną horyzont szer.10m
- 2A - most oświetleniowy nad widownią szer.10m
- 2B - most oświetleniowy nad sceną szer.10m
- 2C - most oświetleniowy nad sceną szer.10m
- SR - rack sceniczny
- ZG1 L - ZG4 L - Zestaw głośnikowy szerokopasmowy
- ZG1 R - ZG4 P - Zestaw głośnikowy szerokopasmowy
- ZGF-1, ZGF-2 - Zestaw głośnikowy szerokopasmowy
- ZGN 1-4 - Zestaw głośnikowy niskotonowy
- AMPF 1,2 - Wzmacniacz powersoft
- AMPM 1,2 - Wzmacniacz do kolumn monitorowych

UWAGA!
Przed przystąpieniem do montażu rozdzielnic i okablowania należy potwierdzić typy zabezpieczeń oraz przekroje, ilości żył przewodów i kabli, sposób zasilania(wypust, gniazdo) z dostawcą urządzeń. Miejsca instalacji urządzeń technologii scenicznej, do których należy doprowadzić zasilanie potwierdzić na etapie wykonawstwa

Sposób podłączenia urządzeń, okablowanie - zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia

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.

Gniazda zasilające do oświetlenia scenicznego montować do konstrukcji ramy oświetleniowej – stosować gniazda natynkowe

DATA	REWIZJA	ZAKRES ZMIAN :

Adres obiektu
Budowa budynku użyteczności publicznej na cele kulturalno-edukacyjne w Łapach przy ul. Główniej 8 – etap II

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 zasilania urządzeń technologicznych sali widowiskowej

Etap inwestycji
Uzupełnienie do projektu wykonawczego

Branża	Data	Skala
ELEKTRYCZNA	12.04.2018	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	Podpis	
Numer rysunku EL_PL_00		
	Revizja	00