

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

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


Adres obiektu

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

Investor

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

Projekt elektryczny

 **EnergyNortle**

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

Uzupełnienie do projektu wykonawczego

Branża ELEKTRYCZNA		Data 12.04.2018	Skala 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		Rewizja 00	