






INSTALACJE ELEKTRYCZNE:


- 

– dwa gniazda pojedyncze ogólne 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- 

– dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- 


– dwa gniazda pojedyncze komputerowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- 


– gniazdo pojedyncze komputerowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 pod wspólną ramką
- 


– dwa gniazda pojedyncze RJ45 pod wspólną ramką
- 

– gniazdo pojedyncze RJ45
- h=0,3m – wysokość montażu osprzętu, wysokość podana od poziomu wykończone posadzki

INSTALACJE OŚWIETLENIOWE:


- 


– wyłłącznik 1–biegunowy, 10A, IP20
- 


– wyłłącznik 2–biegunowy, 10A, IP20
- 


– wyłłącznik schodowy, 16A, IP20
- a,b,c,... – sekcje załączania oświetlenia


OPRAWY OŚWIETLENIOWE LUG LIGHT FACTORY SP. Z O.O.:


- 

– LUG LIGHT FACTORY ARGUS LED 1200 840 NT (34,0W) – 7 szt.
- 


– LUG LIGHT FACTORY LUGSTAR LB LED NT 1900 830 (18,0W) – 13 szt.
- 

– LUG LIGHT FACTORY CLS LED PANEL PLX CF 830 (54,0W) – 30 szt.
- 

– TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (6,0W) – 10 szt.
- 

– TM TECHNOLOGIE ONTEC S M1 NM (1,0W) – 8 szt.
- 

– TM TECHNOLOGIE ONTEC S W1 NM (1,0W) – 1 szt.

<div> QULA</div> <div>STUDIO PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ KUJUNA</div>		tel/fax: 022 620 43 59 e-mail:info@qula.pl	
06-430 Chęstynów ul. Chwoszcza 4		00-180 Warszawa ul. Al. Solidarności 113/72	
ZADANIE INWESTYCYJNE			
ADAPTACJA CZĘŚCI LOKALU USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ POMIESZCZEN BIUROWYCH			
INWESTOR		FAZA	
Filharmonia Narodowa ul. Jasna 5 00-950 Warszawa		PROJEKT BUDOWLANY	
LOKALIZACJA		DATA	
ul. Jasna 5 00-950 Warszawa		1 KWIETNIA 2016	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
OZNACZENIA		-	
Instalacje elektryczne/opracowania:			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Piotr Wudarczyk MAZ0424/PWOE/06			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Mariusz Bagiński BI/6/01			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Robert Kućwicz			
NUMER RYSUNKU		STRONA	
E.1			