



LEGENDA

- granica opracowania
- wyburzenia/przebiecia
- detal nadproża
- otwory do zamurowania
- istniejące kaloryfery
- nawiewnik okienny
- 7-28m³/h wydatek elementu
- 70 m³/h wydatek elementu
- ist. tynki na ścianach i suficie do skucia;  
wykonać tynki cementowo-wapienne  
kl. IV na ścianach z cegły pełnej;  
wykonać tynki cienkowarstwowe na  
ścianach z betonu komórkowego
- wykończenie fragmentu ściany  
płytkami ceramicznymi
- projektowane oświetlenie
- szafa rack wisząca

OZNACZENIA:

- TEB Projektowana tablica rozdzielcza
- RE Istniejąca tablica rozdzielcza
- A Oprawa oświetleniowa LED nasufitowa 39W 4600lm
- AW1 Oprawa awaryjna asymetryczna 4x1W LED 1H
- AW2 Oprawa awaryjna symetryczna 4x1W LED 1H
- AW3 Oprawa awaryjna jednostronna 1,2W LED 1H + PIKT
- wyłącznik świecznikowy p/t 16A 250V

NAPIĘCIE SIECI : 400/230 V  
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S  
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

PROJEKT  
BIBLIOTEKI  
Z MEDIATEKĄ

AMAYA  
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baildona 24c/10  
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18  
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: II LO - rozbudowa pomieszczeń  
biblioteki

inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza  
temat rysunku: Plan instalacji oświetleniowej

adres inwestycji: Dąbrowa Górnicza,  
ul. Górnicza 17

projektant:  
mgr inż. Szymon Paruch  
upr. specj. elek. SLK/4930/PWOE/13

sprawdzający:  
mgr inż. Krzysztof Raźniewski  
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:  
Piotr Setnik

nr rysunku: E1 data: 04.2017 skala: 1:50