



- LEGENDA
- istniejąca stolarka drewniana do wymiany
  - istniejąca stolarka do pozostawienia / renowacji
  - projektowane ocieplenie przegród

- OZNACZENIA:
- TG istniejąca rozdzielnica, tablica rozdzielcza
  - A1 oprawa nastropowa LED dyfuzor opalowy 67W 7400lm IP44
  - A2 oprawa nastropowa LED szczelna 67W 7400lm IP65
  - A3 oprawa nastropowa LED dyfuzor opalowy 36W 4300lm IP44
  - A4 oprawa nastropowa LED szczelna 67W 7400lm IP65 IK09
  - B oprawa nastropowa plafon opal 23W 1900lm IP44
  - C oprawa nastropowa plafon 23W 1900lm IP65
  - N oprawa zewnętrzna 114W 11500lm IP67
  - · — bednarka FeZn 30x4mm
  - — projektowana trasa instalacji elektrycznych

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: Termomodernizacja budynków  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8  
w Zabrze przy ul. Badestinusa 30

inwestor: Miasto Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych  
poddasze-szkola

adres inwestycji:  
ul. Badestinusa 30, 41-800 Zabrze

projektant:  
mgr inż. Szymon Paruch  
upr. specj. elektr. bto nr SLK/4930/PWOE/13

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

opracowanie:  
Piotr Setnik

nr rysunku:  
E-03

data:  
02-2019

skala:  
1:100