



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. Badestinususa 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych
parter-szkola

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

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

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

opracowanie:
Piotr Setnik

nr rysunku: data: skala:
E-01 02-2019 1:100