



LEGENDA

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

TG
TB...

OZNACZENIA:

- 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. Baidona 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: E-01A	data: 02-2019	skala: 1:100