



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

OZNACZENIA:

- T1 istniejąca rozdzielnica, tablica rozdzielcza
- TB... projektowana rozdzielnica kotłowni
- RK projektowana wyłącznik główny kotłowni
- QPk projektowana wyłącznik schodowy p/t 16A 250V
- 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 2200lm IP44
- B.1 oprawa nastropowa plafon opal 30W 3400lm IP44
- C oprawa nastropowa plafon 23W 1900lm IP65
- N oprawa zewnętrzna 70W 5740lm IP67
- ZK złącze kontrolne
- · — · — · uzium otokowy, bednarka FeZn 30x4mm
- — — — — projektowana trasa instalacji elektrycznych

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 Zabrzu przy ul. Badesztusa 30	
Inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze	
temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych piętra - przedszkole	
adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze	
projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elekt. LbD nr SLK4830/POCE/13	
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Różniowski upr. specj. elekt. SLK470/P/POCE/13	
opracowanie: Piotr Setnik	
nr rysunku: E-06	data: 02-2019 skala: 1:100