



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
- 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
- uziom otokowy, bedarka FeZn 30x4mm
- projektowana trasa instalacji elektrycznych

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 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 Zabrzę przy ul. Badesztusa 30	
Inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze	
temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych parteru - przedszkole	
adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze	
projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elek. do nr SLK4930/POCE/13	
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Różniowski upr. specj. elek. SLK4700/POCE/13	
opracowanie: Piotr Setnik	
nr rysunku: E-05	data: 02-2019
	skala: 1:100