



LEGENDA

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

- OZNACZENIA:**
- T1 istniejąca rozdzielnica, tablica rozdzielcza
 - RK projektowana rozdzielnica kotłownii
 - QPk projektowana wyłącznik główny kotłownii
 - 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
 - ZK złącze kontrolne
 - uziom otokowy, bednarka FeZn 30x4mm
 - projektowana trasa instalacji elektrycznych

<div>AMAYA</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10</div> <div>tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18</div> <div>biuro@amayaarchitekci.pl</div>		
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 piętra - przedszkole		
adres inwestycji: ul. Badestinusa 30, 41-800 Zabrze		
projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elektr. b/lo nr SLK/4930/POOE/13		
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. specj. elektr. SLK/4700/PWOE/13		
opracowanie: Piotr Setnik		
nr rysunku: E-06	data: 02-2019	skala: 1:100