



- wyłącznik 1 biegunowy p/t 16A 250V IP44
- wyłącznik 1 biegunowy p/t 16A 250V
- wyłącznik schodowy p/t 16A 250V
- wyłącznik świecznikowy p/t 16A 250V

- Oprawa awaryjna 4x1W LED 1H ATI
- Oprawa awaryjna jednostronna 1,2W LED 1H ATI + PIKT
- Oprawa awaryjna dwustronna 1,2W LED 1H ATI + PIKT
- Oprawa awaryjna 4x1W LED IP65 1H ATI EVG -20st.C T

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

- 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 2200lm IP44
- C oprawa nastropowa plafon 23W 1900lm IP65
- N oprawa zewnętrzna 70W 5740lm IP67
- bednarka FeZn 30x4mm
- projektowana trasa instalacji elektrycznych

AMAYA ARCHITEKCI		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 piętro-szkola		
adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze		
projektant: mgr inż. Szymon Paruch		
upr. specj. elek. 500 nr SLK4830/POCE13		
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Różniowski		
upr. specj. elek. SLK4707/POCE13		
opracowanie: Piotr Sętnik		
nr rysunku:	data:	skala:
E-02	02-2019	1:100