



- 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 ocieplenie 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 IP65
 - C oprawa nastropowa plafon 23W 1900lm IP67
 - N oprawa zewnętrzna 70W 5740lm IP67
 - bednarka 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 poddasze-szkola			
adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze			
projektant: mgr inż. Szymon Paruch			
mgr inż. Krzysztof Różniowski			
mgr inż. Piotr Sętek			
nr rysunku: E-03		data: 02-2019	
		skala: 1:100	