



docieplenie zewnętrznych ścian fundamentowych
płytami ze styroduru

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 oprawa nastropowa LED dyfuzor opalowy 67W 7400lm IP44
 - A1 oprawa nastropowa LED szczelna 67W 7400lm IP65
 - A2 oprawa nastropowa LED dyfuzor opalowy 36W 4300lm IP44
 - A3 oprawa nastropowa LED szczelna 67W 7400lm IP65 IK09
 - A4 oprawa zewnętrzna 114W 11500lm IP67
 - B złącze kontrolne
 - C uziom otokowy, bednarka FeZn 30x4mm
 - N projektowana trasa instalacji elektrycznych
 - ZK projektowana trasa instalacji elektrycznych

AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baildona 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 Zabrze przy ul. Badestinusa 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych
piwnic - przedszkole

adres inwestycji:
ul. Badestinusa 30, 41-800 Zabrze

projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elektr. bto nr SLK/4930/POOE/13	
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. specj. elektr. SLK/4700/PWOE/13	
opracowanie: Piotr Setnik	

nr rysunku: E-04	data: 02-2019	skala: 1:100
---------------------	------------------	-----------------