


Istniejąca linia zasilająca

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 63A 3P	1szt.
2	HL -lampka sygnalizacyjna natablicowa 230V LED 50Hz	3szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
4	FI3-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 25/0,03A	1szt.
5	FI2-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A	3szt.
6	F3-C/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P C16A	1szt.
7	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A	5szt.
8	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A	1szt.
9	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P+N B6A	1szt.
10	F2-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P+N 6A	4szt.
11		

		
40-115 Katowice, ul. J. Baidona 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: Schemat ideowy rozdzielnicy "RK"		
adres inwestycji: ul. Badestinusa 30, 41-800 Zabrze		
projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elektr. b/o nr SLK/4930/POOE/13		
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Raźniewski upr. specj. elek. SLK/4700/PWOOE/13		
opracowanie: Piotr Setnik		
nr rysunku: E-19	data: 02-2019	skala: -