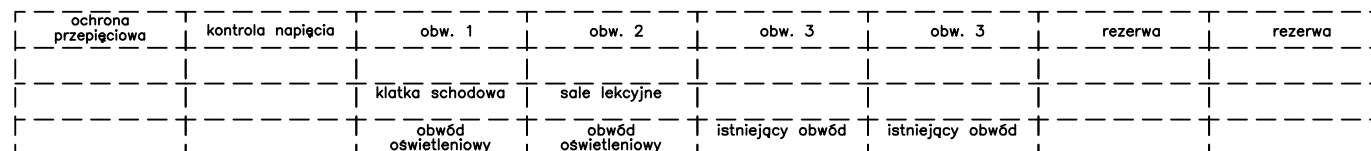



TB4



Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1szt.
2	HL -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A; 6kA	1szt.
4	FU -ochronnik przepięciowy klasy C typ 3P+N	1kpl.
5	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	4kpl.
6	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	2kpl.

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

 <p>AMAYA ARCHITEKCI</p> <p>40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl</p>		
<p>temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badestinusza 30</p>		
<p>inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze</p>		
<p>temat rysunku: Schemat ideowy tablicy "TB4"</p>		
<p>adres inwestycji: ul. Badestinusza 30, 41-800 Zabrze</p>		
<p>projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elektr. b/o nr SLK/4930/POE/13</p>		
<p>sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. specj. elek. SLK/4700/PIWO/13</p>		
<p>opracowanie: Piotr Setnik</p>		
<p>nr rysunku: E-12</p>	<p>data: 02-2019</p>	<p>skala: -</p>