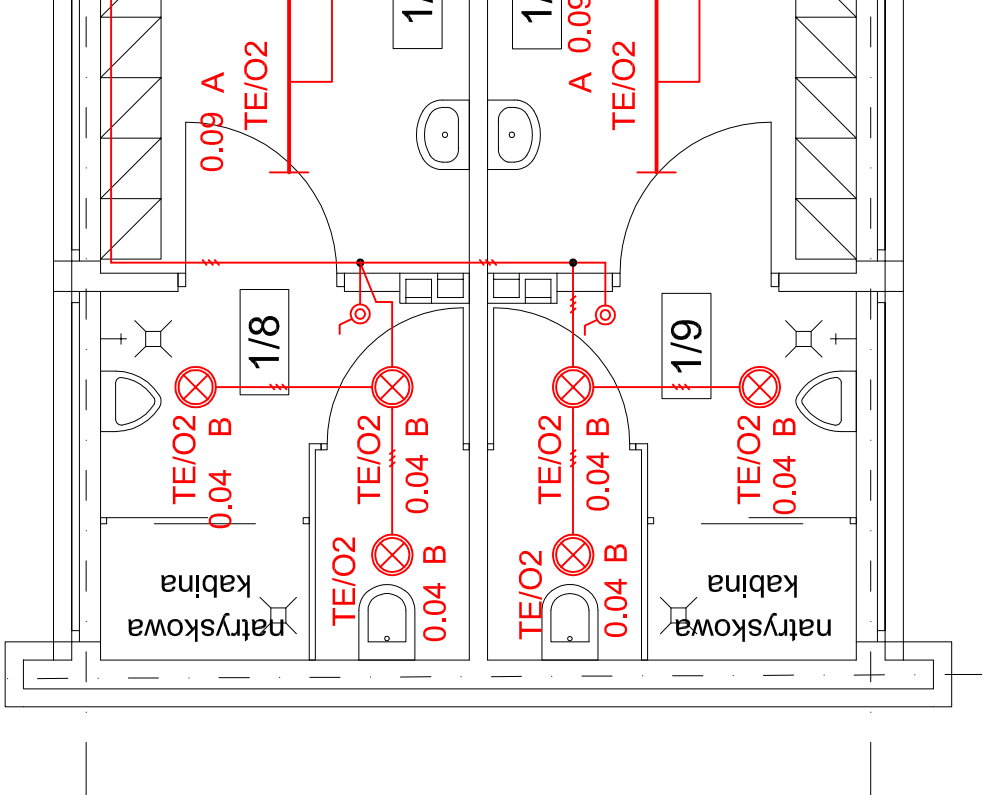


2



A - oprawa do wbudowania AGAT PLUS 2x36W PRM EVG IP40 AGALIGHT

A(e) - oprawa do wbudowania AGAT PLUS 2x36W PRM EVG IP40 AGALIGHT, wyposażona w inwerter 3-godź. do pracy ewakuacyjnej (praca jasna) z układem autotestu

A1 - oprawa do wbudowania AGAT PLUS 2x58W PRM EVG IP40 AGALIGHT

B - oprawa downlight BERYL BM2 126 1xTC-DEL 26W z szybą przeźroczystą IP44 AGALIGHT

B1 - oprawa downlight BERYL BM2 226 2xTC-DEL 26W z szybą przeźroczystą IP44 AGALIGHT

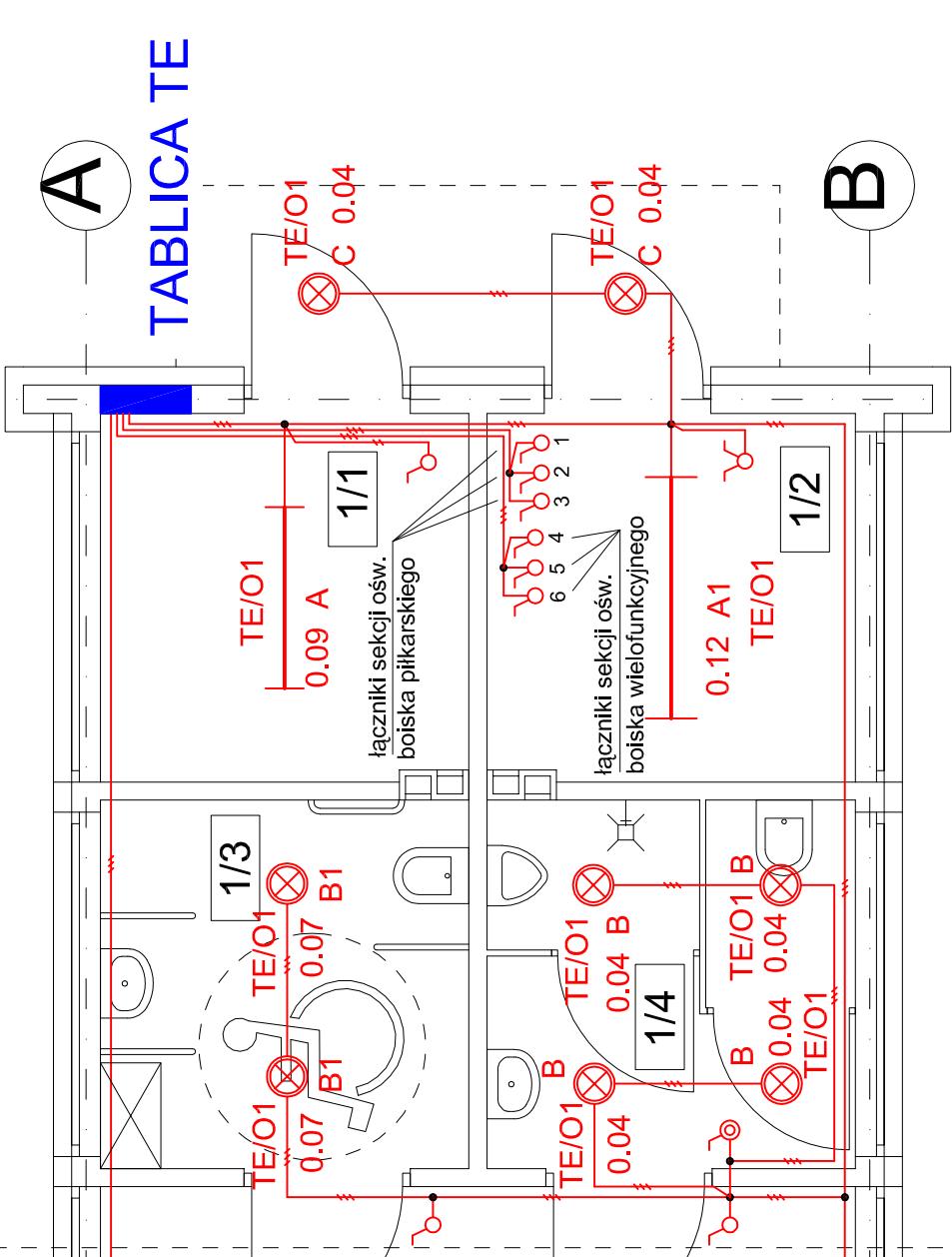
C - plafoniera AMETYST 138 PC 1xTC-2DEL 38W IP65 AGALIGHT

D(e) - oprawa ewakuacyjna piktogramowa duża ALU D AT 3J z inwerterem 3h i autotestem HYBRYD, mocowanie do ściany W1, piktogram P03 (WYJŚCIE EWAKUACYJNE)

E(e) - oprawa ewakuacyjna TELESTO AT 3M 2xTC-SEL 11W IP65 z inwerterem 3h i autotestem HYBRYD (praca jasna)

- STOSOWAĆ OPRAWY ŚWIETŁOWKOWE Z KOMPENSACJĄ MOCY BIERNEJ, (MIN. WSPÓŁCZYNNIK MOCY cos(φ)=0,85)

1



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1/1 MAGAZYN	5,91m ²
1/2 POMIESZCZENIE TRENERA	5,91m ²
1/3 WC DAMSKI+NIEPEŁNOSPRAWNY	5,95m ²
1/4 WC MĘSKI	5,95m ²
1/5 KOMUNIKACJA	12,04m ²
1/6 SZATNIA	12,17m ²
1/7 SZATNIA	12,17m ²
1/8 ŁAZIENKA	5,91m ²
1/9 ŁAZIENKA	5,91m ²
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ	71,92m ²

OKREŚLONY W PROJEKCIE OSPRZĘT I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE MOŻNA ZASTĄPIĆ WYROBAMI INNEGO PRODUCENTA O PODOBNYM STANDARDZIE JAKOŚCIOWYM I ESTETYCZNYM. WYROBY TAKIE POWINNY MIEĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE OD TYCH W PROJEKCIE I CECHY Z NIMI PORÓWNYWALNE. ZAMIANA ELEMENTU JEST MOŻLIWA PO UZYSKANIU AKCEPTACJI INSPEKTORA NADZORU, AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.

"ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK - 2012"
SIERAKÓW ul. SZKOLNA 4, dz. nr ew. 106

BIURO ARCHITEKTONICZNE

ARCHITEKTONIKA

Biuro Usług Projektowych ARCHITEKTONIKA
ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA
034 361 44 51 / +48 604 088 350
email: witold.rudecki@architektonika.eu

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	FAZA	BRANŻA	SKALA:	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	PROJEKT	ELEKTRYCZNA	DATA:	04.2011
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	332/KL/74	BUDOWLANY		NR RYS:	E-1
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji oświetleniowej budynku zaplecza.					