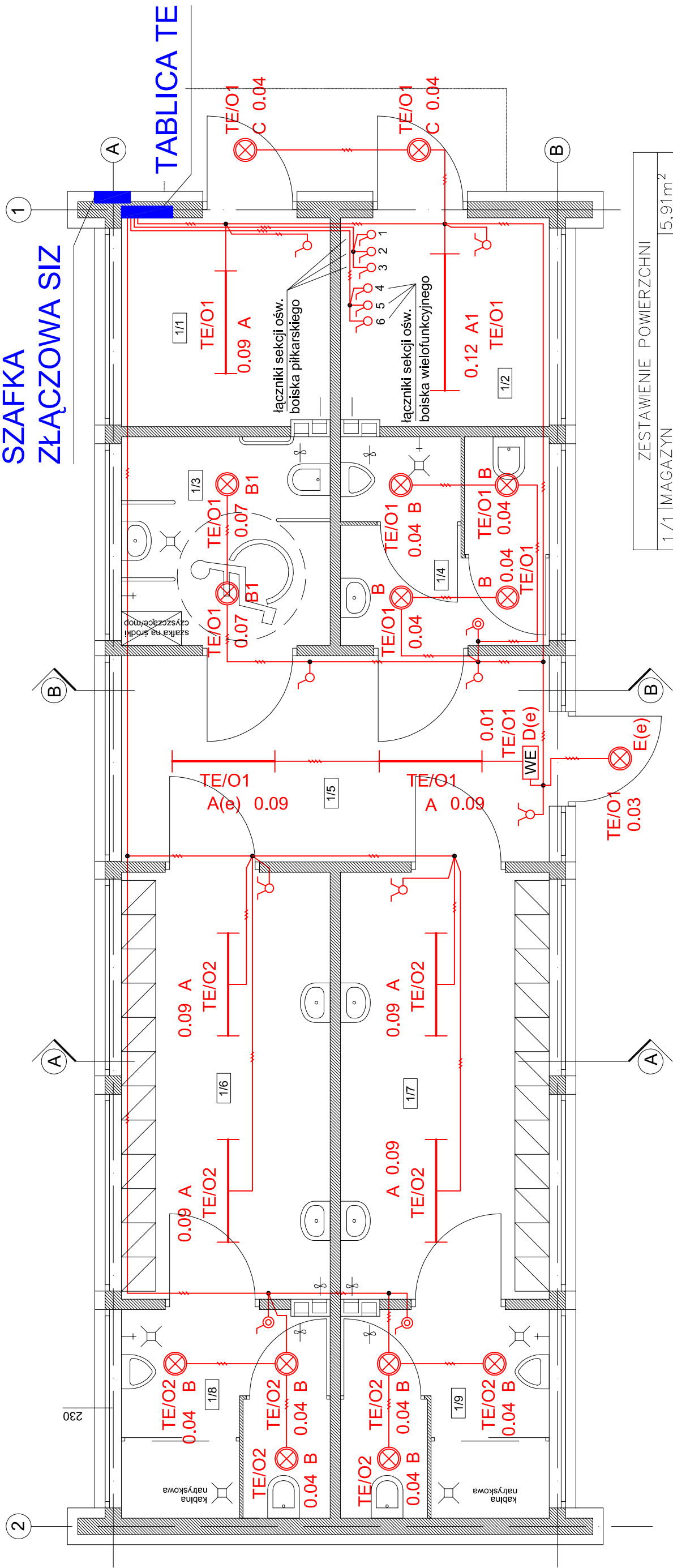


# SZAFKA ZŁĄCZOWA SIZ



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

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.

OPIS OBIEKTU: "ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM; FRAGMENT DZ. NR.EWID. 362 / 15; CIASNA; INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1A, 42-793 CIASNA

BIURO ARCHITEKTONICZNE:

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

# ARCTIC TECHNOLOGY

IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS	FAZA	BRANŻA	SKALA: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02		PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA	DATA: 06.2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	332/KL/74				
NAZWA RYSUNKU		Plan instalacji oświetleniowej budynku zaplecza.				
		NR RYS.: E-1				

- 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-god. 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 ŚWIETŁÓWKOWE Z KOMPENSACJĄ MOCY BIERNEJ, (MIN. WSPÓŁCZYNNIK MOCY  $\cos(\varphi)=0,85$ )

- ♂ - łącznik 1-bieg. Polo Optima nr 110003-02 z ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120084-02
- ♂ - łącznik 1-bieg. Polo Optima nr 110003-02 z kompletem uszczelniającym nr 110023-01, ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120084-02
- ♂ - łącznik świecznikowy Polo Optima nr 110006-02 z ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120096-02
- wysokość montażu łączników 1,4m

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezwzględnie o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.

*Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.*