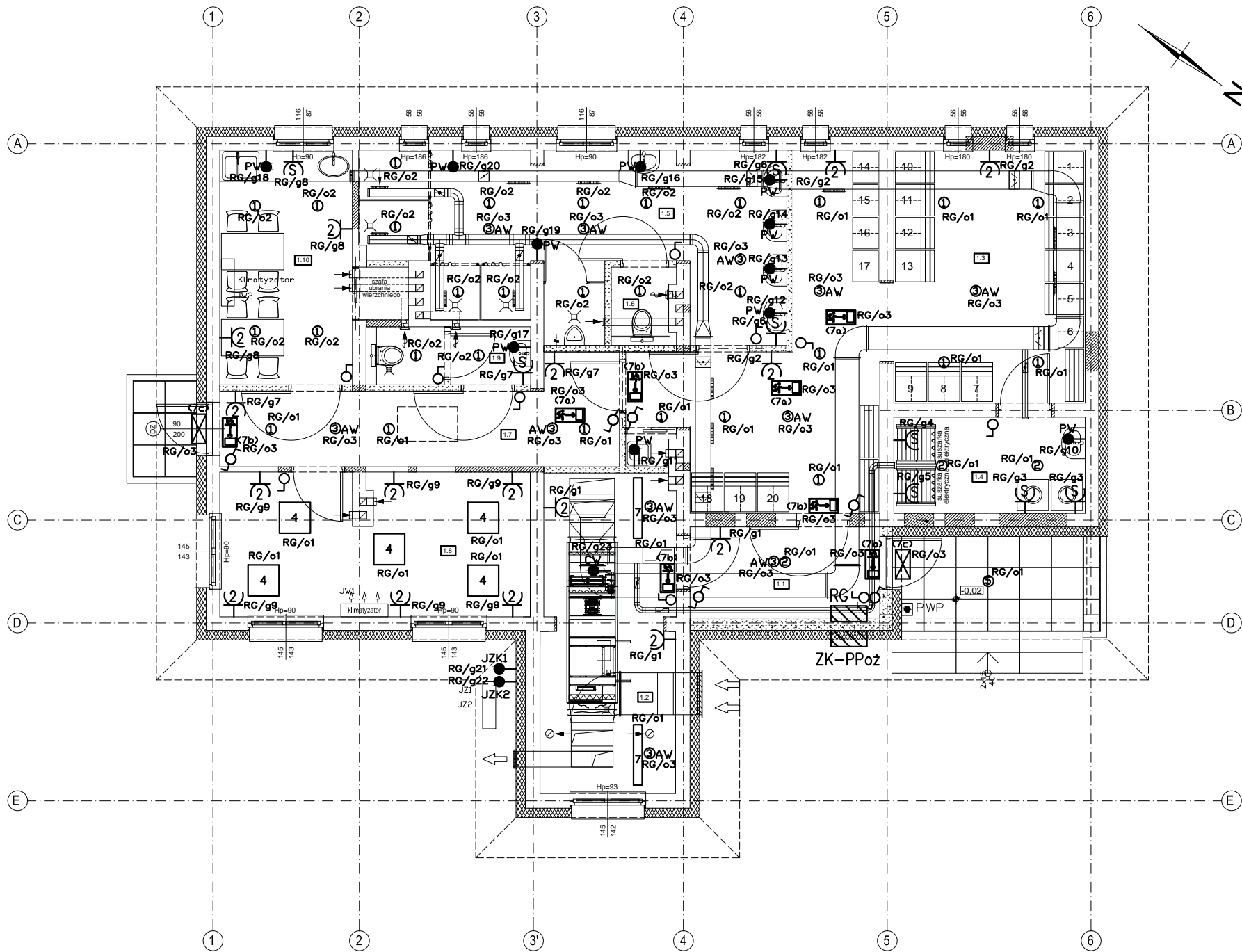


Nr 1.1	Sień
Nr 1.2	Pom. techniczne
Nr 1.3	Szatkia
Nr 1.4	Pralkia / Suszarkia
Nr 1.5	Umywalkia
Nr 1.6	WC
Nr 1.7	Komunikacja
Nr 1.8	Dyżurka
Nr 1.9	WC z przedsionkiem
Nr 1.10	Pokój socjalny



- TABLICA ELEKTRYCZNA
- łącznik pojedynczy
- łącznik schodowy
- GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE 230V
- GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE 230V
- ZASILANIE PODGRZEWACZA WODY
- ZASILANIE JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI
- ZASILANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- PRZYCIŚK PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

TEN RYSUNEK JEST OBYJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY INSTALAND ANDRZEJ BIAŁECKI. BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<b>INSTALAND</b> Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Branża:	ELEKTRYCZNA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRADOTWÓRCZY I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, BUDOWY BUDYNKU GOSPODARSTWA-GARAŻOWEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE: INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WLZ ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCIE KOZODAWSKIEJ	
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNIKU Sp. z o.o. 05-500 PIASECZNO, ul. ŻEROMSKIEGO 39	
Lokalizacja: 05-502 WÓŁKA KOZODAWSKA, ul. HERBACIANEJ RÓŻY 6 działka nr ewid. 267 obręb 0038 WÓŁKA KOZODAWSKA, jednostka ewid. 141804_5	
Zakres: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ	
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU</b> <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>
Projektował:	mgr inż. Marcin Dytrych upr. nr LOD/2058/PWOE/12 (ŁOD/IE/9813/13) uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Skala:	1:100
Data:	05.2022
Podpis:	Rys. nr: <b>E2</b>

#### UWAGA

- PRZEDSTAWIONE OPRAWY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZAPROPONOWANE.
- OPRAWY EWAKUACYJNE ORAZ AWARYJNE MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY CNBOP.
- WENTYLATORY WYCIĄGOWE ŚCIENNE NALEŻY ZASILIĆ Z OBWODÓW OŚWIETLENIA. ZAŁĄCZANIE WENTYLATORÓW WRAZ Z OŚWIETLENIEM.

- ① LENA LIGHTING S. A. 554360 DLN 220 LED EVO LV 220mm 1500lm 840 PRM (10.0 W) INW
- ② LENA LIGHTING S. A. 554407 DLN 220 LED EVO LV 220mm 2600lm 840 PRM (21.0 W) INW
- AW③ LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS 2W 1h NM AT
- 4 LENA LIGHTING S. A. 668395 SQ LED 2800lm PRM I kl. IP20 592x592mm 840 (18.0 W) INW
- ⑤ LENA LIGHTING S. A. 940613 DIONE LED PLUS 1900lm 840 IP65 I kl. RCR OPAL BIAŁY ANTYWANDAL (18.0 W) INW
- 6 LENA LIGHTING S. A. 941047 TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 RCR (16.0 W) INW
- 7 LENA LIGHTING S. A. 941092 TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR (28.0 W) INW
- 7a) LENA LIGHTING S. A. 734090 SAFELITE 20m KŁOSZ DWUSTRONNY
- 7b) LENA LIGHTING S. A. 740343 SAFELITE 20m
- 7c) LENA LIGHTING S. A. 734533 OUTDOOR WALL 1-8h/D CGLINE+ H IP65 ASYMETRYCZNY