

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

182

ARCHITEKTURA

poziom82 Pracownia architektury Justynkowi4 Łukasz: ul. Kosciuszki 24/15, 42-600 Tomowiska Górne, tel: 505 338 328, e: biuro@poziom82.com, NIP: 645-227-35-96, poziom82.com

NUMER PROJEKTU:

P82-054

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ
OSP BORUSZOWICE WRAZ Z
INSTALACJĄ GAZU PŁYNNEGO NA
DZIAŁCE NR 882/33 ZNAJDUJĄCEJ
SIĘ W BORUSZOWICACH PRZY UL.
SZKOLNEJ.

LOKALIZACJA:

Boruszowice
ul. Szkolna
dz. nr 882/33

INWESTOR:

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
w Boruszowicach / Hanusku
42-690 Tworóg

| | |
|-------------------|-----|
| FAZA PROJEKTU : | OZ: |
| PROJEKT BUDOWLANY | PB |
| BRANŻA \ ZAKRES: | OZ: |
| ELEKTRYCZNA | E |

RYSUNEK:
RZUT PRZYZIEMIENIA - PLAN
ROMIESZCZENIA OPRAW
OŚWIETLENIOWYCH I GNIAZD
WTYKOWYCH

PROJEKTANT:

Bogusław ZGÓRA

TECH:

upr. bud. nr. 64/85

SPRAWDZAJĄCY:

Jerzy STASZEL

MGR INŻ.

upr. bud. nr. 68/85

- Napięcie zasilania 400/230V

- Środek dodatkowej ochrony
przeciwporażeniowej:

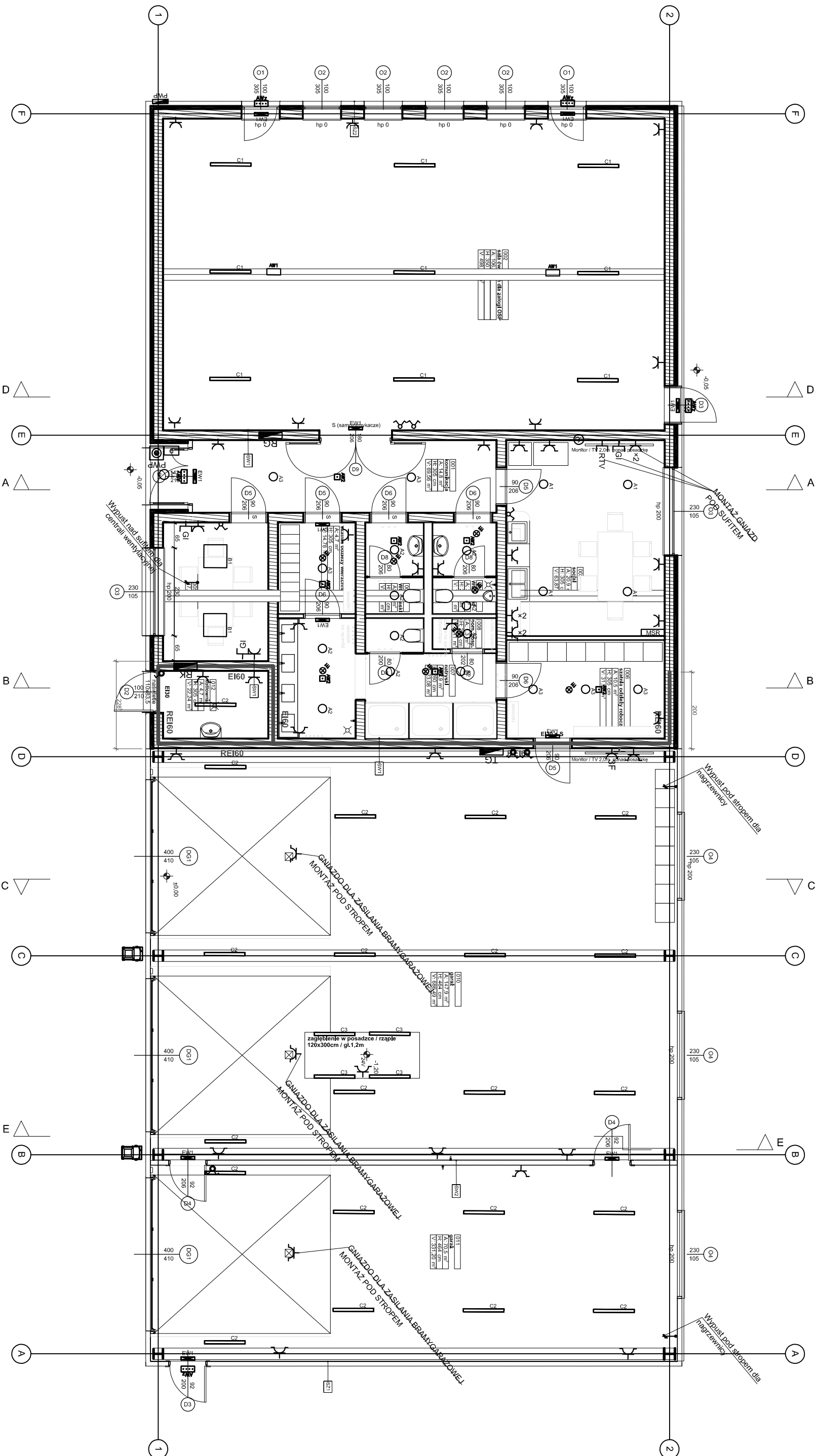
samoczynne wyłączenie zasilania!

| | |
|--------|---------|
| SKALA: | DATA: |
| 1:100 | 11.2019 |

NR RYSUNKU:

PB/IE-103

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM / POZIOM82



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe 24V
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A
- gniazdoszczelne IP44
- Gniazdo wtyczkowe 3f 400V/16A
- Gniazdo internetowe RJ45
- Gniazdo aboneckie TV/RD/SAT
- Domofon
- Wypust elektryczny 1f

Łącznik jednobiegunowyŁącznik podwójnyŁącznik podwójny IP44Czujnik ruchu IP44Przycisk PWPRozdzielnica głównaSkrzynka przeciwporażowegowyłącznika prąduMultimediałna skrzynka rozdzielczaA1. CANOS.LED 2500lm/24W IP44 pt.A2. CANOS.LED 1600lm/16W IP44 pt.A3. CANOS.LED 2500lm/24W IP20 pt.A4. RINGON.LED 870lm/16W IP65 nt.C1. COSMO APEX.LED 7300lm/49W IP66 nt.C2. COSMO APEX XTREME.LED 7300lm/49W IP66 nt.C3. OPRAWA LED 24V hermetyczna IP65AW1. MONITOR OP3.LED-HO 1x3TA1 VWD IP65 nt.AW2. LUMI LUN.LED 1x1TA1 VWD IP65 nt.EW1. MONITOR1.LED 1,2TC-1AW2. OP3.LED-HO N 4x1TA1WD IP65 nt.B1. MODERNA BASIC.LED 4900lm/36W IP20 pt.DEL TA.LED 5200lm/50W IP65 nt.

rewizja: