





LEGENDA:

- **RG**  
NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA  
GŁÓWNA BUDYNKU, NATYNKOWA
- **TG-I**  
ISTNIEJĄCA TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
GARAŻU, N/T
- **PSA**  
NATYNKOWY RĘCZNY PRZELĄCZNIK  
SIECI-AGREGAT (1-0-2) IN=63A/400V
- **GSU**  
GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

FeZn 30x4    BEDMARKA FeZn 30x4

 GŁAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P.T. , IP44,  
2P+Z, 16A/250V

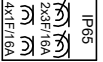
 11/63  
WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ.  
LUB 3-FAZ., ZAPAS PRZEWODU MIN. 2M

 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P.T. , IP44,  
Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V

 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P.T. , IP44  
Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V

 ZESTAW GN. STACJONARNYCH IP65:  
GŁAZDA 3F: 2x16A/5P

GŁAZDA 1F: 4x16A/3P

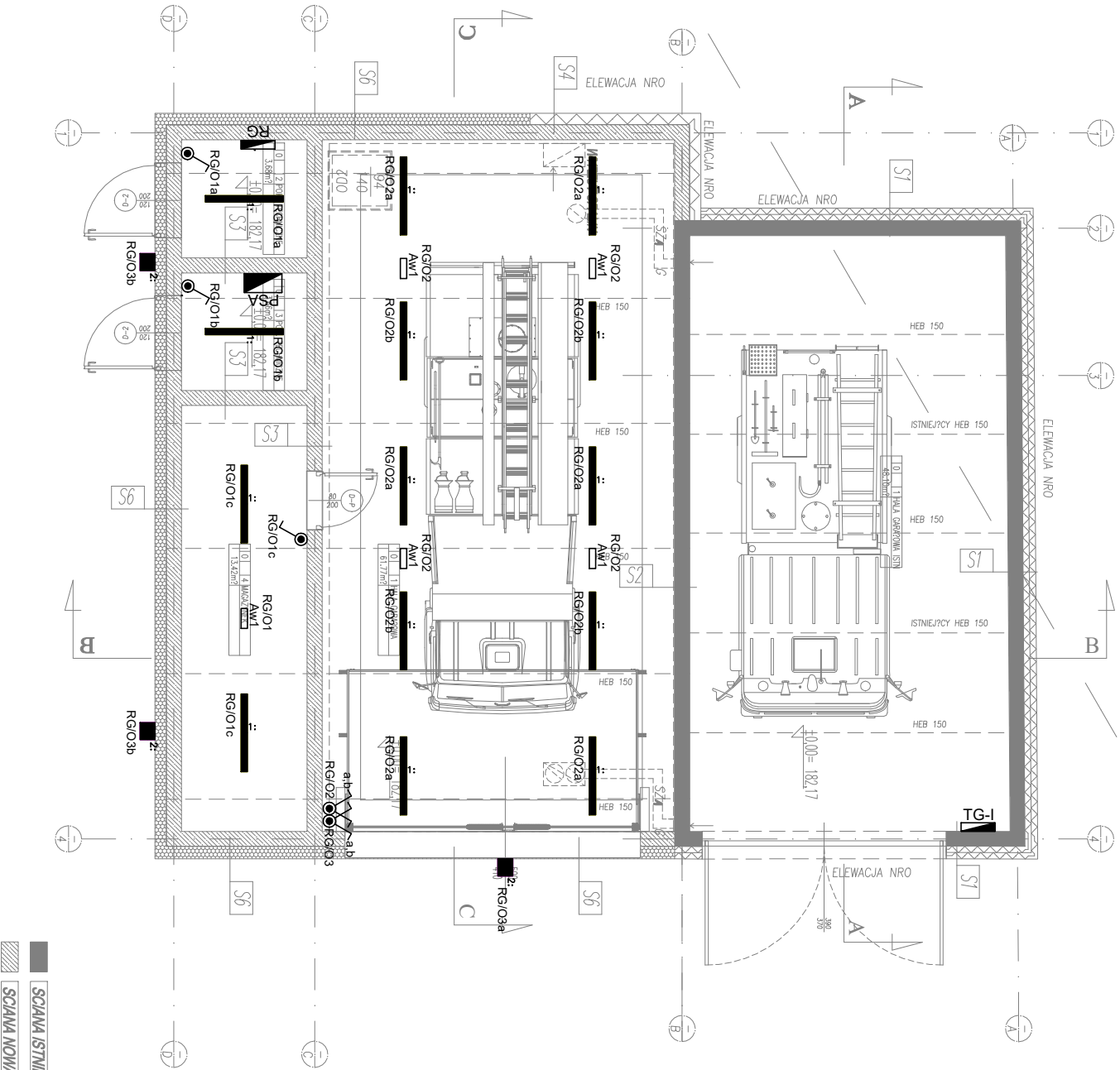



IP65  
163A/5P

 1-  
OPRAWA 1 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ  
TECHNICZNĄ OPRAWY

 2-  
OPRAWA 2 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ  
TECHNICZNĄ OPRAWY

 AW1  
OPRAWA AW1 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ  
TECHNICZNĄ OPRAWY





ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok  
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu  
NIP:542-298-63-74 REGON: 360956697  
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWA GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO GARAŻU, POM. POMOCNICZEGO I DWÓCH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH W BOBROWCACH UL. ŚRODKOWA 3, GM. MSZCZONÓW

Investor: OSP Bobrowce  
ul. Środkowa 3  
96-323 Bobrowce

Lokalizacja: Bobrowce, ul. Środkowa 3, gm. Mszczonów

Nr. ewid. gruntu: 74/1, 74/3 obr. 0006 Bobrowce

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY      Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Piotr Bartoszewicz      PDPiS:      Data:      Skala:      Nr rys.:

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Goliński      PDPiS:      31.07.2023      1:100      IE.02

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTU LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU W ZBIORONIE Dokumentację opracowaną w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374