




LEGENDA:

- 


RG

NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
GŁÓWNA BUDYNKU, NATYNKOWA
- 

TG

ISTNIEJĄCA TABLICA BEZPIECZNIKOWA
GARAŻU, N/T
- 

PSA

NATYNKOWY RĘCZNY PRZELĄCZNIK
SIEĆ-AGREGAT (1-0-2) IN-63A/400V
- 

GSU

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA


FeZn 30x4 BEDNARKA FeZn 30x4

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

 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:


GNIAZDA 3F: 2x16A/5P

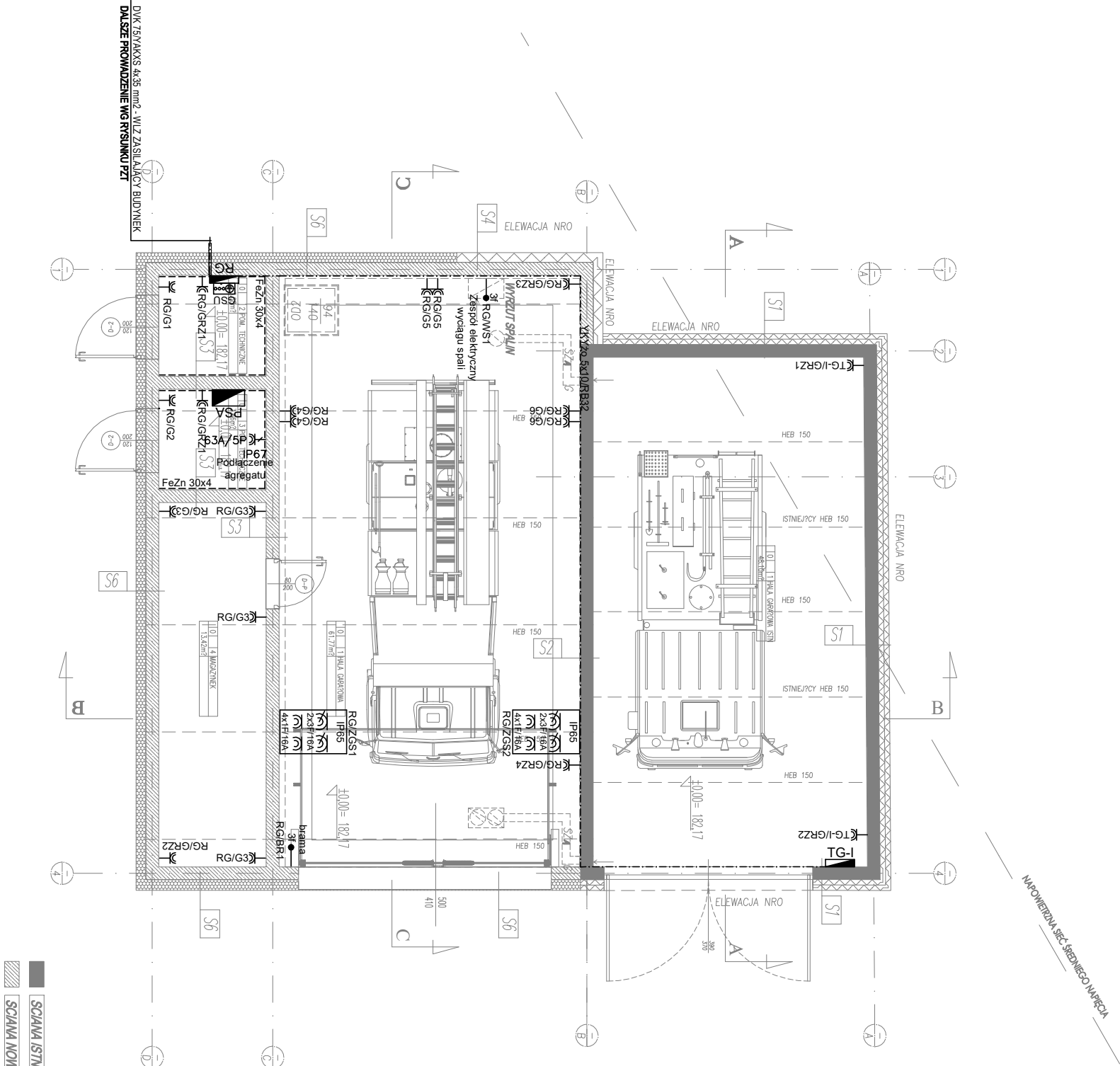
GNIAZDA 1F: 4x16A/3P

 GŁAZDO Z WYŁĄCZNIKIEM 400V 63A 3P+N+E,
IP67 DO PODŁĄCZENIA AGREGATU

 OPRAWA 1 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY

 OPRAWA 2 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY


 OPRAWA AW1 ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY



- 

SCIANA ISTNIEJĄCA
- 

SCIANA NOWA

<div><div></div><div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel. 666 328 625, email: biuro@elektrois.eu</div><div>NIP:542-298-63-74 REGON: 360956697</div><div>www.elektrois.eu</div></div></div>				
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			
Inwestor	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 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/PODE/14	POPIS:	Data	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	POPIS:	31.07.2023	1:100
			IE.01	
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 1984 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU W ZBIORONIE Dokumentację opracowaną w Biurze ELEKTROIS Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374				