



ZNACZENIA

- ⌋ Gniazdo podwójne 1-faz z uziemieniem 16A/250VAC - 7 szt.
- ⌋ Gniazdo 1-faz z uziemieniem 16A/250VAC IP44 - szt.
- ⌋ Łącznik świecznikowy 10A/250VAC - 5 szt.
- ⌋ Łącznik 1-biegunowy 10A/250VAC - 5 szt.
- × Wypusty oświetleniowe - 21 szt.
- TB ■ Tablica bezpiecznikowa wtykowa - 1 kpl.

GMINA GNIEWKOWO ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

| | | |
|---|--|-----------|
| PROJEKTANT | mgr inż. PIOTR SOKOŁOWSKI nr upr.: WKP/0261/PWOE/15 | podpis: |
| OBIEKT | | |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻYROSŁAWICE | | |
| STADIUM | | |
| DOKUMENTACJA TECHNICZNA | | |
| Tytuł rysunku | | |
| RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | |
| DATA WYDANIA: 09.2021r. | SKALA 1: 100 | RYS. NR 4 |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).

UWAGA:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
- W związku z ciągłym funkcjonowaniem obiektu nie dokonywano odkrywek;
- Opracowano na podstawie wizji lokalnej i bezpośrednich pomiarów, a także na podstawie dostępnych archiwalnych źródeł i informacji udzielonych przez inwestora.