



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----------|--------------------|------------------|---------------|-------------|--|--|---------------------------|-----------------|--|--------------|--|--|-------------------------|-----------------|--|------------|--|--|--------------------------|-----------------|--|
| Inwestycja: | ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK
USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI
SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNICZO -
MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWA ZBIORNIKA NA
ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30 M ³ ORAZ ROZBŁOKA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY NR. EWID. 916 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inwestor: | GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jednostka projektowa: | <div style="text-align: center; font-family: cursive; font-size: 1.2em; font-weight: bold;"> PTASZYŃSKI Architektura </div> ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faza opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadium: | PROJEKT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rysunek: | Rzut parteru – instalacja siłowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brano: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">ELEKTRYCZNA</td> <td style="width: 20%;">Nr upraw.: _____</td> <td style="width: 40%;">Podpis: _____</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Maciej Jurowczyk</td> <td>PDL/0096/PMB/19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Paweł Iwanicki</td> <td>PDL/0096/PWO/13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Łukasz Głębocki</td> <td>PDL/0065/PBE/18</td> <td></td> </tr> </table> | | | ELEKTRYCZNA | Nr upraw.: _____ | Podpis: _____ | Projektant: | | | mgr inż. Maciej Jurowczyk | PDL/0096/PMB/19 | | Sprawdzający | | | mgr inż. Paweł Iwanicki | PDL/0096/PWO/13 | | Opracował: | | | mgr inż. Łukasz Głębocki | PDL/0065/PBE/18 | |
| ELEKTRYCZNA | Nr upraw.: _____ | Podpis: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektant: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Maciej Jurowczyk | PDL/0096/PMB/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawdzający | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Paweł Iwanicki | PDL/0096/PWO/13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opracował: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Łukasz Głębocki | PDL/0065/PBE/18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrezyndem,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr proj.: | Skala: | Data: | Nr rys.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PT-13/2022 | 1:100 | 31.03.2022 | E-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Rev. A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |