


- |  |                        |                            |                  |
|--|------------------------|----------------------------|------------------|
| Inwestycja:<br>ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU<br>UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK<br>USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI<br>SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNCO -<br>MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ<br>INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWĄ ZBIORNIKA NA<br>ŚCIEKI SANITARNE O POJ. 30 m <sup>3</sup> ; BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ<br>ARCHITEKTURY I ROZBUDOWĄ BUDYNKU GOSPODARZECZEGO<br>SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY.NR. EWID. 916  |                        |                            |                  |
| Inwestor:<br><div style="text-align: center;"> <b>GMINA STAWISKI</b><br/> <b>pl. Wolności 13/15</b><br/> <b>18-520 Stawiski</b> </div>   |                        |                            |                  |
| Jednostka projektowa:<br><div style="text-align: center;"> <br/> <b>ROMAN PTASZYŃSKI</b><br/>         ul. Bałtycka 2/9,<br/>         15-611 Białystok.       </div>   |                        |                            |                  |
| Faza opracowania:<br><div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">         PROJEKT WYKONAWCZY       </div>  |                        |                            |                  |
| Stadium:<br><div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">         PROJEKT INSTALACJI<br/>         ELEKTRYCZNYCH       </div>  |                        |                            |                  |
| Rysunek:<br><div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">         Rzut portieru – instalacja siłowa       </div>   |                        |                            |                  |
| Branża:<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>ELEKTRYCZNA</b><br/>         Projektant:<br/>         mgr inż. Maciej Jurawczyk<br/>         Sprawdzający:<br/>         mgr inż. Paweł Iwanicki<br/>         Opracował:<br/>         mgr inż. Łukasz Głębocki       </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">         Nr upraw.:<br/>         PDI./0086/PWBE/19<br/>         PDI./0086/PWDE/13<br/>         PDI./0065/PBE/18       </div> <div style="width: 10%; text-align: right;">         Podpis:<br/> <br/> <br/> <br/> <br/> </div> </div> |                        |                            |                  |
| Projekt jest chroniony prawem autorskim.<br>Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim,<br>wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem   |                        |                            |                  |
| Nr rys.:<br><b>PT-13/2022</b>  | Skala:<br><b>1:100</b> | Data:<br><b>14.04.2022</b> | Rev.<br><b>A</b> |