





|   |   |
|---|---|
|  | Projekowane gniazdo w1xkwe 16A/230V             |
|  | Projekowane gniazdo w1xkwe IP44 16A/230V        |
|  | Projekowane gniazdo w1xkwe IP44 3/N/PE 16A/400V |

☐ Rozdzielnicza obiektywna  
 RG  
 układ sieci TN-S  
 ochrona dodatkowa: Wyłączenie Szybkie

|   |  |
|---|--|
| <b>INWESTOR</b>   | Gmina Olszów<br>ul. Rynek 1, 32-900 Olszów   |
| <b>OBIEKT</b>   | BUDYNEK ŚWIETŁOCI WIELSKIEJ I WIENIETRZNYMI<br>INSTALACJAMI: WOD.-KAN.I EN. ELEKTRYCZNEJ,<br>ZEWNĘTRZNYMI DODKAMIN INSTALACJI WODNEJ I EN.<br>ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZABO<br>32-300 OLSZÓW, działka nr ew. gr. 74/13 |
| <b>STADIUM</b>  | P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y  |
| <b>BRANŻA</b>   | RYSUNEK<br><b>ARCHITEKTURA</b>   |
| <b>Rzuł parteru :</b><br><b>INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH</b>                          |  |
|  |  |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA AB S.C.<br>65-900 OLSZÓW, UL. K.K. WIELKIEGO 11                |  |
| <b>ZESPOŁ PROJEKTOWY</b>  |  |
| PROJEKTANT  | IMIE I NAZWISKO  |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Robert Gład   |
| SPRAWDZIŁ/AUZY  | mgr inż. Monika Koch   |
|   | mgr inż. Paweł Musiał  |
|   | SUKCESY/POMYŚLI  |
|   | DATA 11.12.2020  |
|   | SKALA 1:50   |
|   | TEMATICA   |
|   | NR PRAMENEN 315/89   |
|   | RODPMS   |
|   | E02  |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autora/ów opracowania.