


Uziom pionowy pogłębiany

UWAGA!

1. Istniejącą instalację oświetlenia, gniazd oraz ogrzewania należy podłączyć do nowoprojektowanej rozdzielni RG
2. Kabel zasilający istniejącą rozdzielnicę oraz poszczególne obwody należy przedłużyć do miejsca montażu nowej RG
3. W pomieszczeniu pompowni bezwzględnie wykonać połączenia wyrównawcze wszystkich metalowych elementów oraz urządzeń wyposażonych w zacisk uziemiający
4. Wykonać uziom otokowy

 Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe 60-461 Poznań, ul. Rypińska 18	
<b>MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI GOSPODARSTWA SZKÓLKARSKIEGO MIELNO          ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 197/1, OBRĘB MIELNO, GM. GRUNWALD</b>	
Nazwa opracowania:	
<b>WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE BUDYNKU POMPOWNI</b>	
Nazwa rysunku:	
Obiekt:	Gospodarstwo Szkołkarskie Mielno, Mielno 164, 14-107 Gierzwałd
Inwestor:	Nadleśnictwo Olsztynek, ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek
Branża:	Instalacje elektryczne
Projektant:	mgr inż. Mariusz Giera upr. proj. WKP/0241/POOE/15
Skala:	<b>1:20</b>
Nr rys.:	<b>E1</b>
Opracowanie:	mgr inż. Marcin Foterek
Stadium:	<b>PT</b>
Data:	<b>IV.2022</b>