



- LEGENDA
- panel do sufitów podwieszanych 430W, wym. 598x598x22mm
 - elektroniczny regulator temperatury
 - wentylator kanałowy, np. K100 M SILEO prod. Systemair Qmax=180m³/h, 30.7W, 1x230V, 0.177A, 2.3kg

| | |
|---|---------|
| <p>Art – Des</p> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>BIURO: AL. WOJSKA POLSKIEGO 199a/1, 71-334 SZCZECIN TEL.: 91-4862299, GSM: 602305151, e-mail: biuro@art-des.pl</p> | |
| <p>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ "ART-DES" ZABRONIONE USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)</p> | |
| <p>TYTUŁ PROJEKTU</p> <p>PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ HYDROFORNI NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWICE 7A- ANEKS DO PROJEKTU</p> | |
| <p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>OGRZEWANIE I WENTYLACJA - RZUT PARTERU</p> | |
| Data | 05.2018 |
| <p>NAZWA I ADRES OBIEKTU</p> <p>ŚWIETLICA WIEJSKA KĄKOLEWICE 7A NR EWID. DZIAŁKI 7/1, OBRĘB 0010 KĄKOLEWICE</p> | |
| <p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Krzysztof Gojzewski nr upr. 62/Sz/2001</p> | |
| <p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>mgr inż. Monika Grieger nr upr. 70/Sz/2002</p> | |
| <p>IS-5</p> | |
| Skala | 1:100 |