



<b>TYTUŁ:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW SZKOLNYCH W WYKORZYSTANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	
<b>INWESTOR:</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2 48- 100 GŁUBCZYCE	
<b>BRANŻA:</b> ARCH. - BUD./INST. SANITAR./INST. ELEKTR.	
<b>LOKALIZACJA:</b> JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBRĘB: GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 DZ. NR 297/5	
<b>TYTUŁ:</b> <b>LOKALIZACJA</b> <b>ROZDZIELNI RPV</b> <b>3 PIĘTRO</b>	
<b>AUTOR ARCHITEKTURA:</b> arch. Rafał Skoumal upr. nr 03/OPOKK/2008	
<b>AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</b> mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK/5669/PWOE/14	
<b>OPRACOWAŁ:</b> PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skoumal@wp.pl arch. Rafał Skoumal	
<b>DATA:</b> 04 SIERPNIA 2021	
<b>NR RYSUNKU:</b> 05-AB/IE	<b>SKALA:</b> 1:100