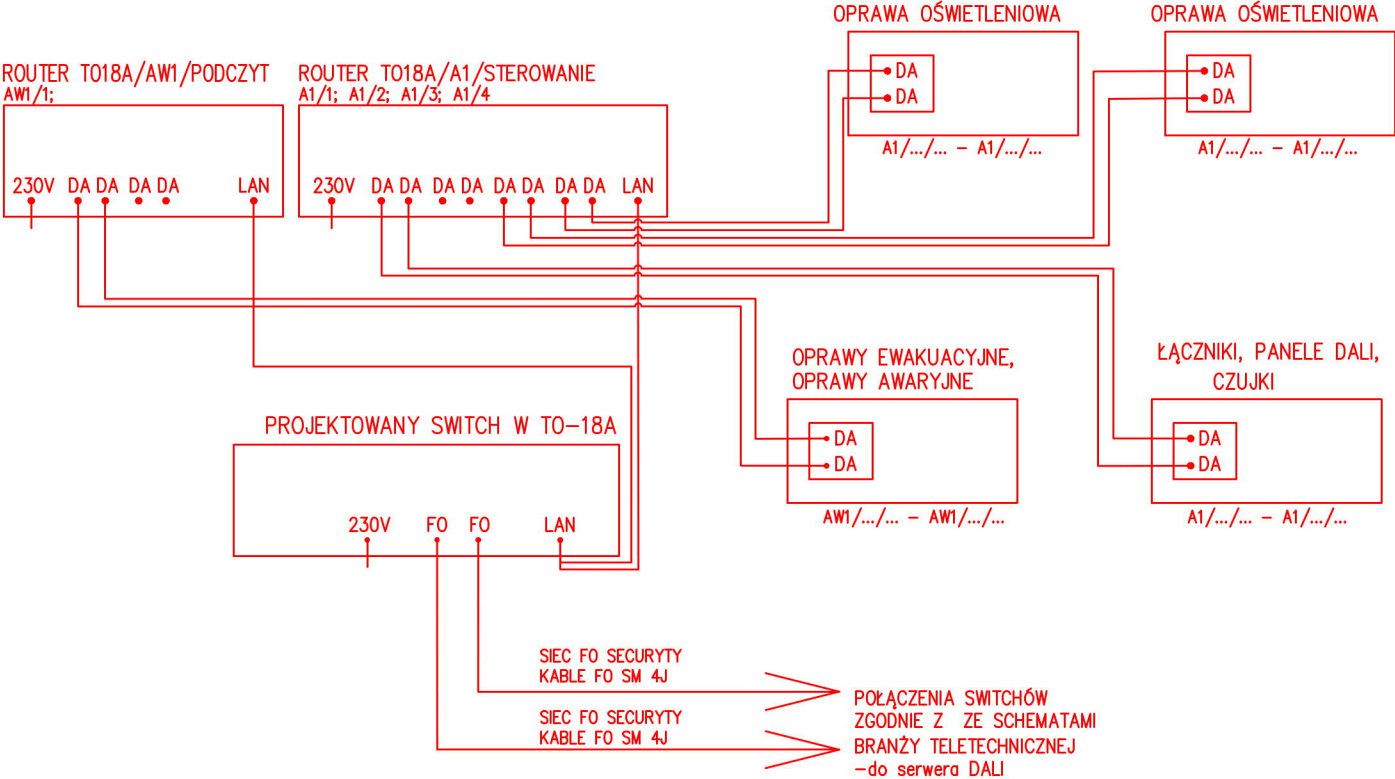




Tablica T0-18A, sterowanie dali



 PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
FAZA / PHASE <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TYTUŁ / PROJECT TITLE <b>Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów.</b>	
ADRES / ADDRESS <b>al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21</b>	
BRANŻA / INDUSTRY <b>ELEKTRYKA</b>	
INWESTOR / CLIENT <b>Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa</b>	
PROJEKTANT / DESIGNED BY <b>MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ</b>	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN <b>WAM/0068/PWOE/11</b>
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY <b>MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI</b>	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN <b>PDL/0058/POOE/11</b>
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
OPRACOWANIE / DRAFTED BY <b>MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI</b>	PODPIS / SIGNATURE 
KACPER FITAS	
TEMAT / SUBJECT <b>Schemat dali rozdzielnic T0-18A</b>	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER <b>E-36b</b>
DATA / DATE <b>KWIECIEŃ 2024</b>	
SKALA / SCALE <b>b/s</b>	