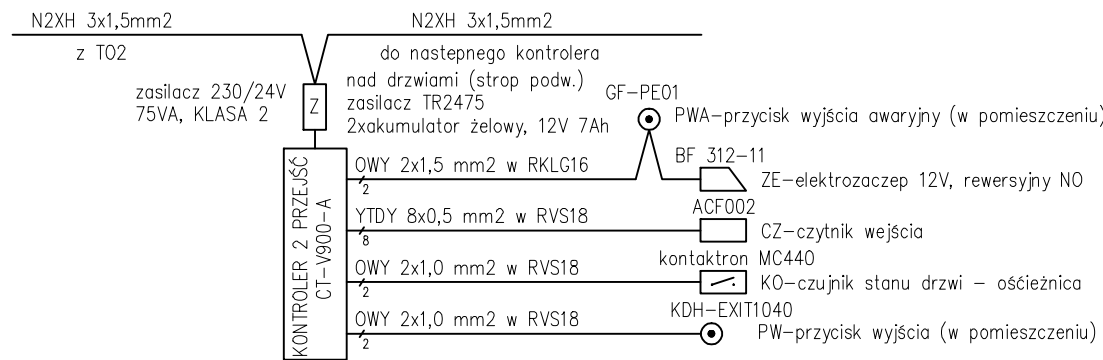
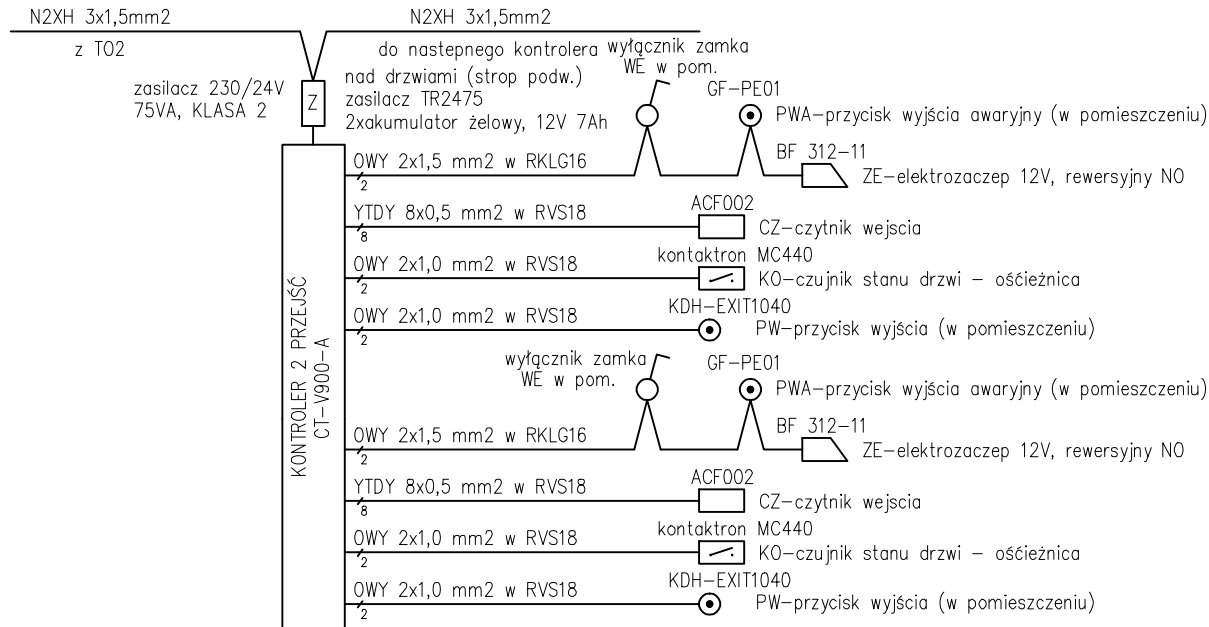


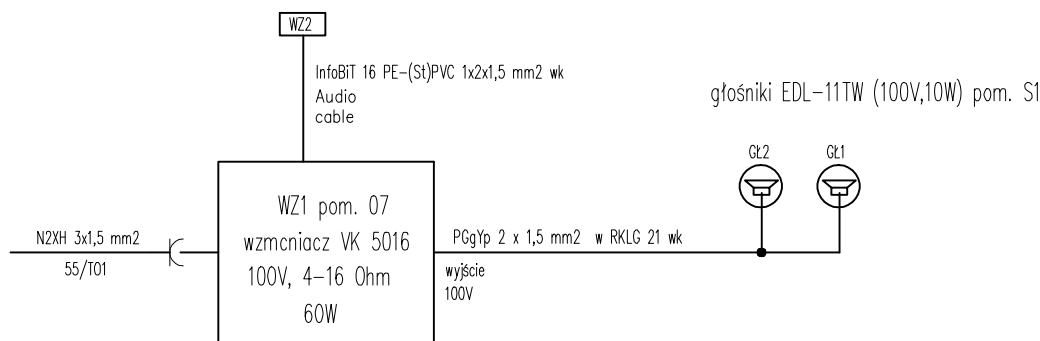
## 1. SCHEMAT INSTALACJI KONTROLERA KD8



## 2. SCHEMAT INSTALACJI KONTROLERA KD9



Wyświetlacz ZBIORCZY nr 2 pom. S1



Kontroler KD1 jest połączony z urządzeniami KD2-KD6 przez szynę Belden 1227A lub Bit L2 BUS, która służy do komunikacji RS485. Kontroler KD1 jest również połączony z urządzeniami KD7-KD9 przez szynę RS485. Kontroler KD1 jest zasilany 12V z kontr. KD1. Kontroler KD1 jest połączony z urządzeniami KD2-KD9 przez kabel RS232. Kontroler KD1 jest połączony z urządzeniami KD2-KD9 przez kabel logiczny z SK komunikacja sieciowa. Kontroler KD1 jest połączony z urządzeniami KD2-KD9 przez kabel CA-ETHER-A przy kontrolerze KD1.

<p><b>BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE</b>  <b>"ARCHITEKT TOMASZ CEMPA"</b>          adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław</p>		
TEMAT	<p><b>PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ          POMIESZCZEŃ STREFY PARTERU          BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY          UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU          NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI          MIESZKAŃCA</b></p>	
ADRES	<p>ul. G. Zapolskiej 2/4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bogusławskiego 50, 50-031 Wrocław, ul. J. Płuszczyńskiego 45-47, 50-032 Wrocław, nr dz. 51/5, 51/6, A/18-A, 0001 Stare Miasto</p>	
INWESTOR	<p>Gmina Wrocław          ul. Nowy Tęp 1-3, 50-141 Wrocław</p>	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<p>Tadeusz Piotrowski          ul. nr 82/91/UW</p>	
OPRACOWYWE	<p>mgr inż. Wierzyceław Maryniak          ul. nr 23/98/UW</p>	
NAZWA RYŚ.	<p><b>SCHEMAT INSTALACJI KD I NAGŁOŚNIENIA SALI S1</b></p>	
FAZA PROJEKTU	<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	<p><b>SKALA</b></p>
BRANŻA	<p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>	<p><b>DATA</b> 11.2022</p>
<p><b>IE15</b></p>		