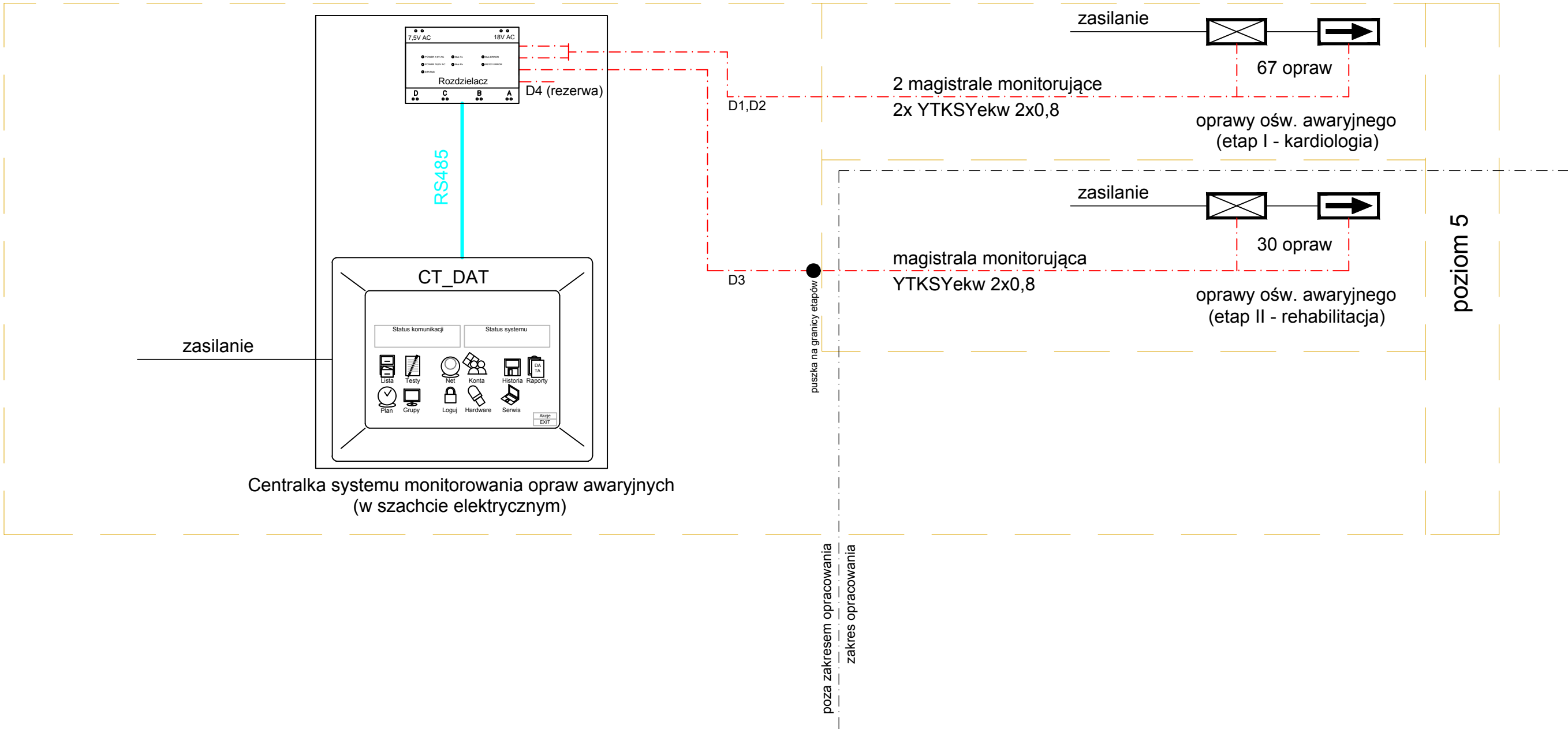


Centralkę z rozdzielaczem w obudowie natynkowej i zabezpieczeniami umieścić w szachcie elektrycznym nr 2;  
Magistralę D3 do etapu II wyprowadzić i zakończyć w puszcze nad sufitem podwieszanym na granicy etapów (etap II realizowany w późniejszym czasie);



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	Projektował	inż. T.Pobłocki	DATA	V.2017	NR UPRAWNIENI	182/Gd/99	PODPIS	Podziałka	-	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.
		Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Opracował	mgr inż. R.Biliński	V.2017						Format	A3	Tytuł rys.	Schemat blokowy oświetlenia awaryjnego	Nr rys. E1-02