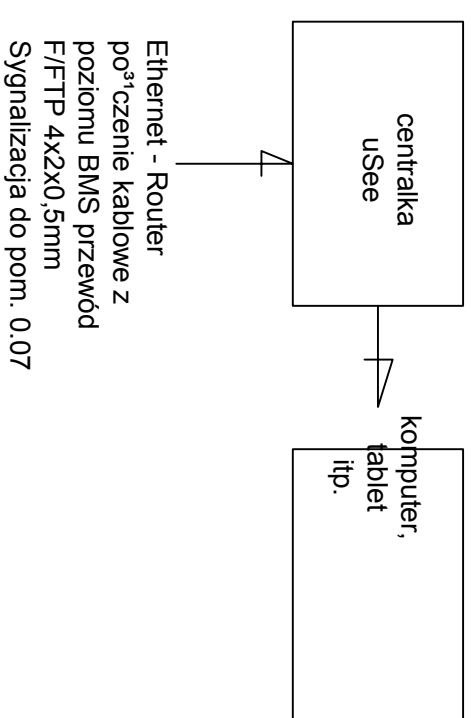
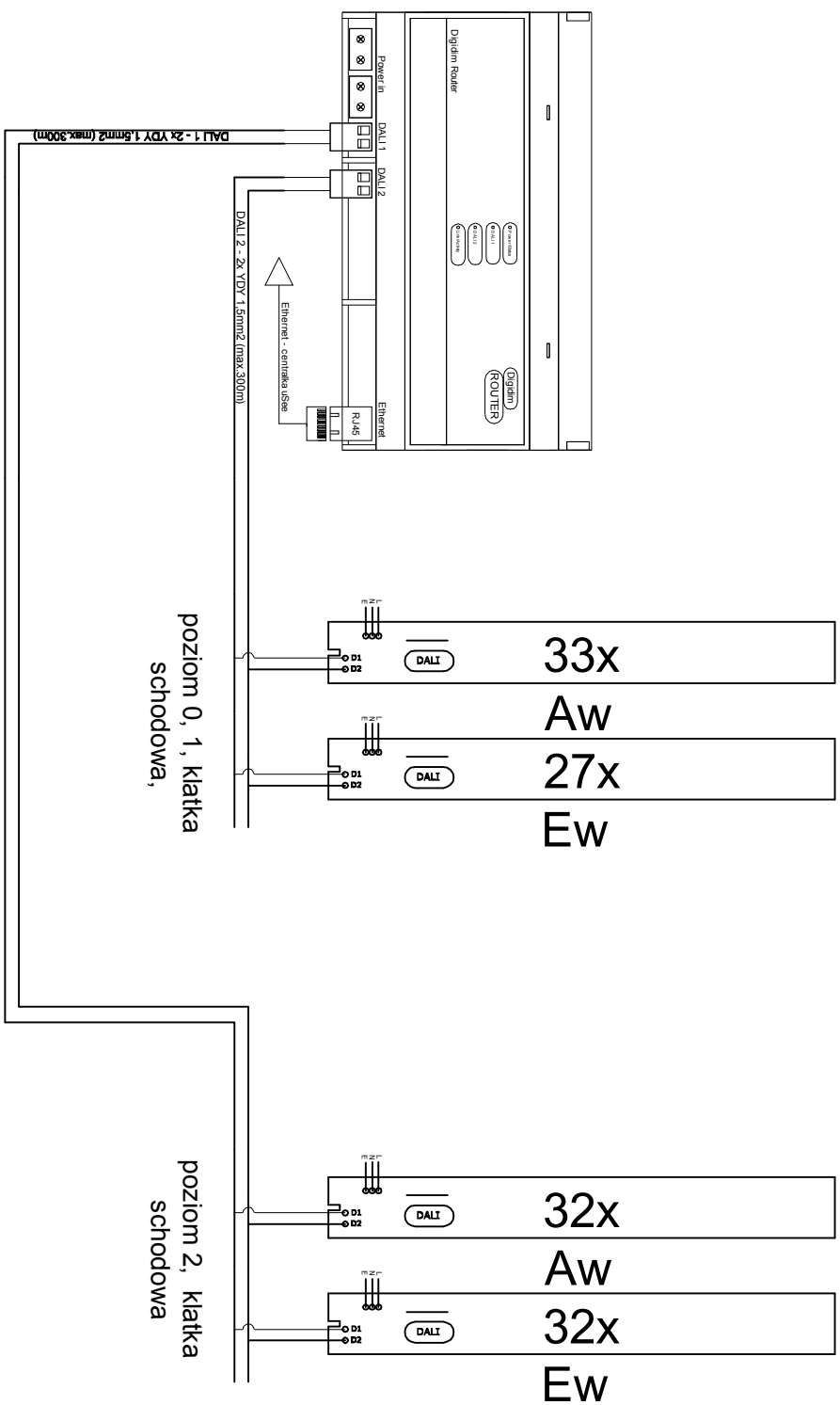




Monitoring opraw i Ew

UWAGA!

Dokładne połączenia elektryczne należy sprawdzić z kartami katalogowymi poszczególnych modułów systemu sterowania.



		GPUT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.			
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.inż. MW01083/PWCE/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbnielewski	upr.inż. MW010483/PWCE/15	
TRECE RYSUNKU:	SCHEMAT MONITORINGU OPRAW AW, EW		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	Lipiec 2016	E-26	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i łączyć z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody wyścociela dokumentacji zabronione.			