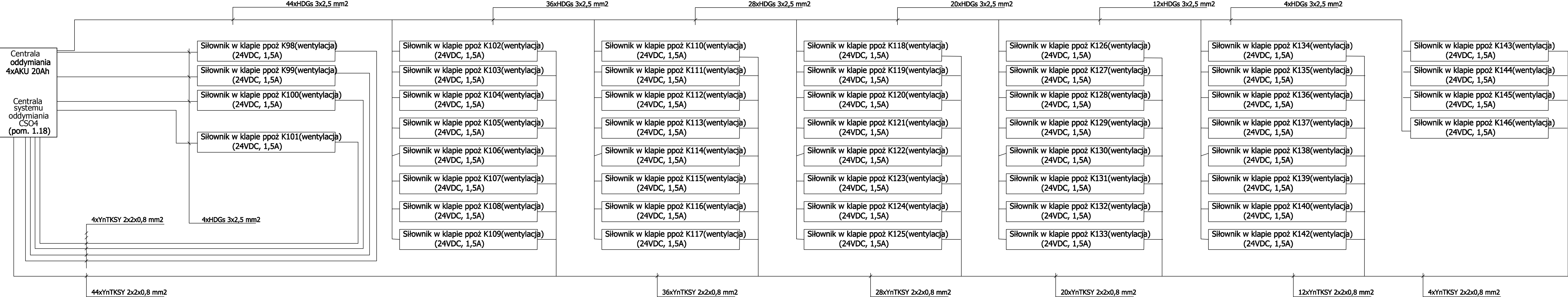


Pełowy moduł przekątnikowy
FLW-420-18 R1-S
Sygnalizacja z SAP

Połączenie z modulem CSP
HTKSH 3x2x0,8 mm2

Zasilanie z RG wg.
proj. elektrycznego



		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT 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. WZDZUSZKOWSKI	Pozostałe
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grabiecki	upr. inż. WZDZUSZKOWSKI	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM KLAP PPOŻ W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH-NRS		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-11/3	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			