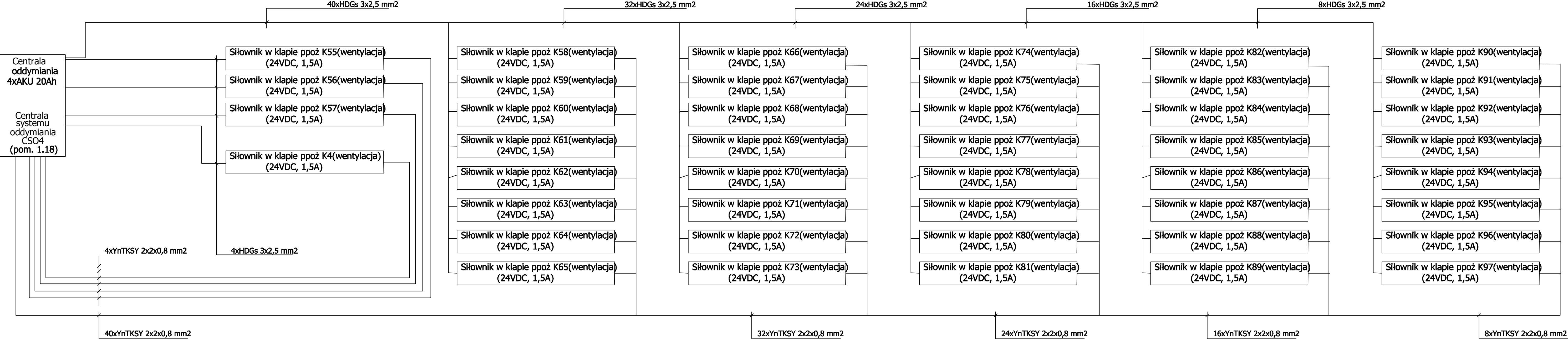


Pełnowy, moduł przekątnikowy
FLM-420-18 R1-S
Sygnalizacja z SAP

Zasilanie z RG wg.
proj. elektrycznego

Połączenie z modulem CSP
HTKSH 3x2x0,8 mm2



		GPV PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpv.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	mgr inż. WŁODZISŁAW	Projektant
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grabiecki	mgr inż. WŁODZISŁAW	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	KLAP PPOŻ W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH-NR4		
OSTATNIA MODYFIKACJA:	DATA 07.2018	SKALA 1:1/2	1:100
Uwaga: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			