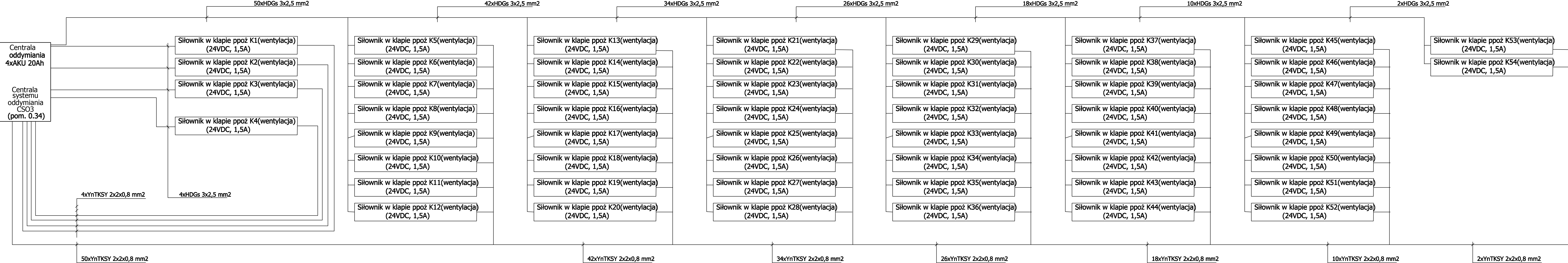


Pełowy moduł przekątnikowy
FLM-420-18 R1-S
Sygnalizacja z SAP

Połączenie z modulem CSP
HTKSH 3x2x0,8 mm2

Zasilanie z RG wg.
proj. elektrycznego



		GPV PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 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	upr. inż. WOJCIECH WOJCIK	Pozostałe
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbrielowski	upr. inż. WOJCIECH WOJCIK	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT STEROWANIA SYSTEMEM KLAP PPOŻ W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH-NR3		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-11/1	1:100
Uwaga: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			