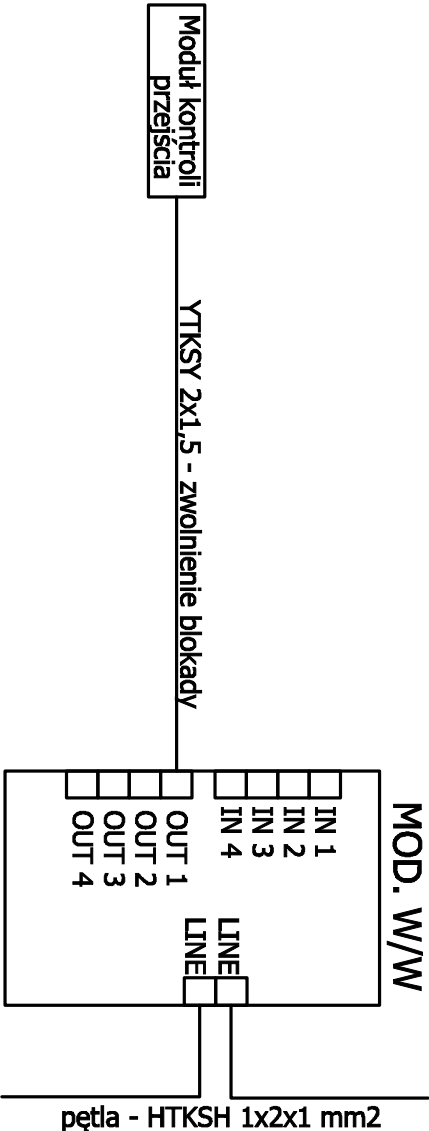
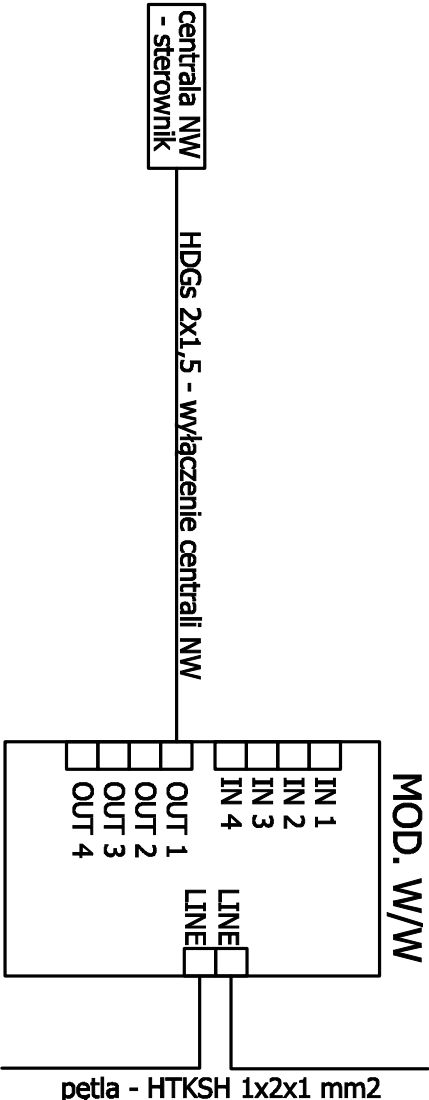


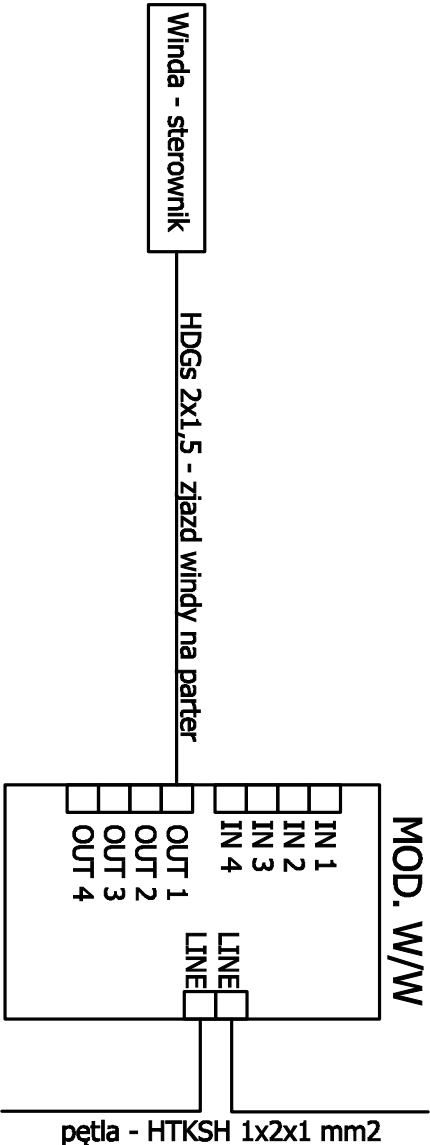
Połączenie sterownika kontroli dostępu  
do pętlowego modułu sterującego




Połączenie centrali wentylacyjnej  
do pętlowego modułu sterującego



Połączenie windy do modułu W/W



		<b>GPrT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</b> ul. Pamięćkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpt.pl		
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR:				
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kaspian	upr. inż. WIKTOR KASPIAN		
OPRACOWANIE:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbajewski	upr. inż. WIKTOR KASPIAN		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA UKŁADÓW SAP - NR1			
DATA ROZPORZĄDZENIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-10	1:100	
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				