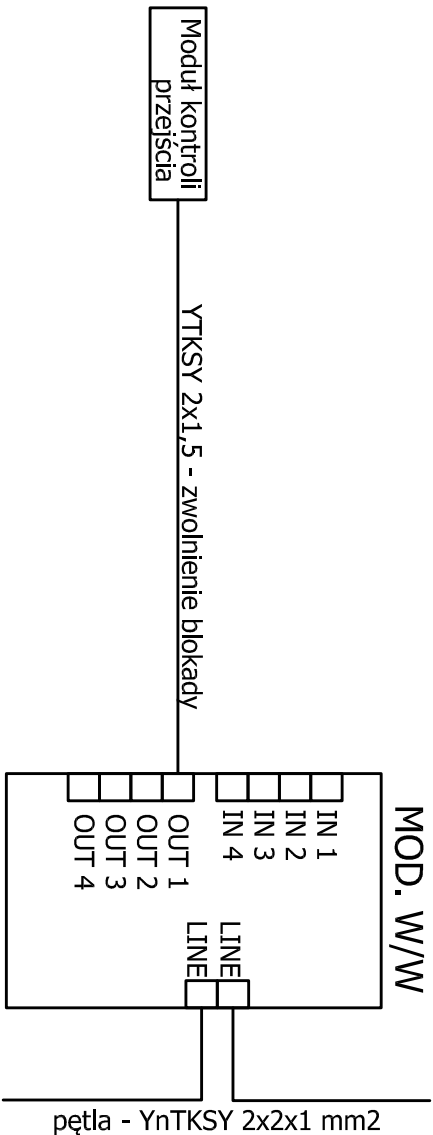
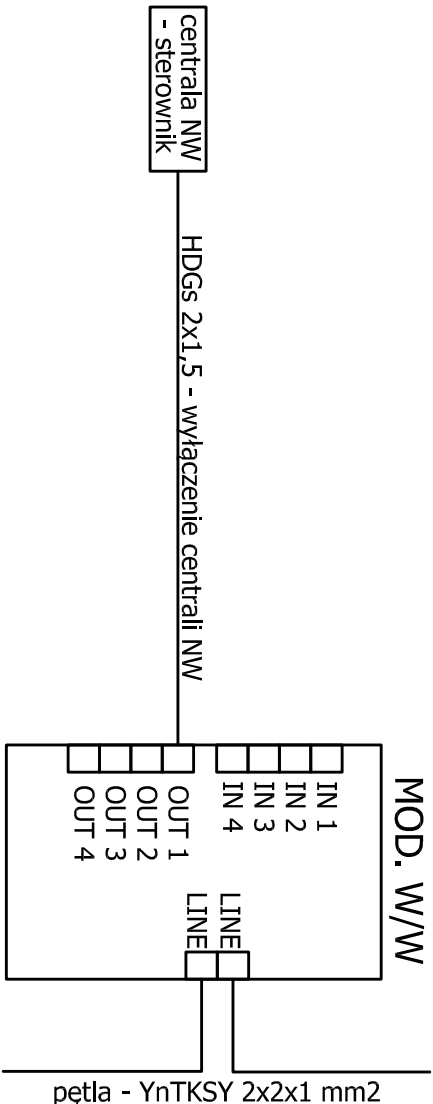


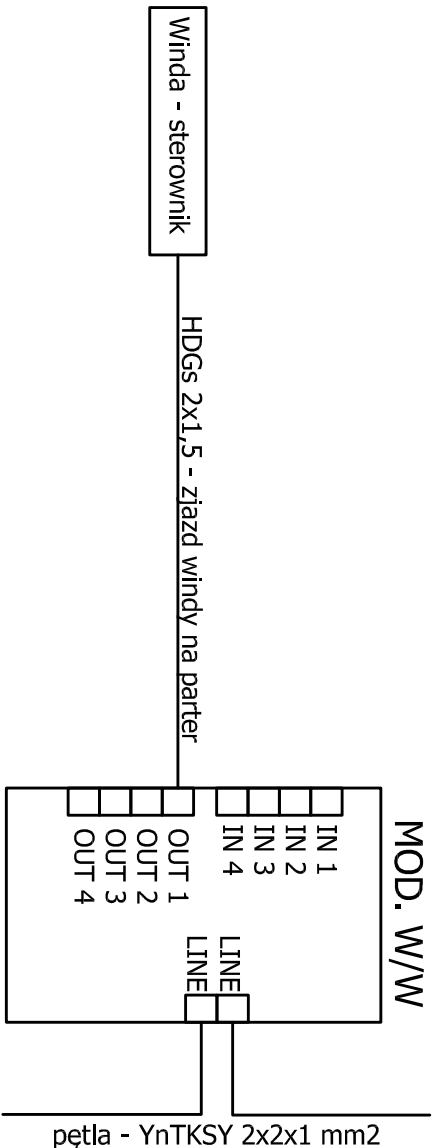
Połączenie sterownika kontroli dostępu
do pętlowego modułu sterującego



Połączenie centrali wentylacyjnej
do pętlowego modułu sterującego



Połączenie windy do modułu W/W



COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski				
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań				
CCC ARCHITEKTURA				
Numer umowy:	Branta:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Krolowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań			
Nazwa inwestycji:	Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu			
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AMF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań działki ewidencyjne nr 81.80.768, obręb 0005 Poznań			
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Wiesław Kapon	WKP/0385/PW/OE/9	Podpis	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Marcin Gałajewski	WKP/0483/PW/OE/15		
Opracowujący:				
Treść rysunku:				
SCHEMAT PODŁĄCZENIA UKŁADÓW SAP				
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	S-16	1:100
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumenu jest zabronione.				