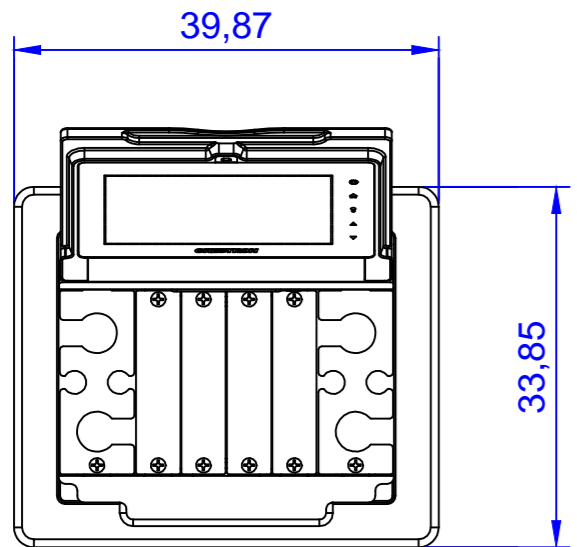
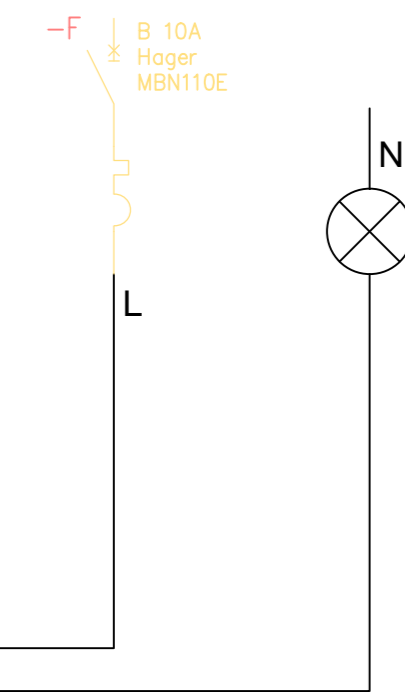
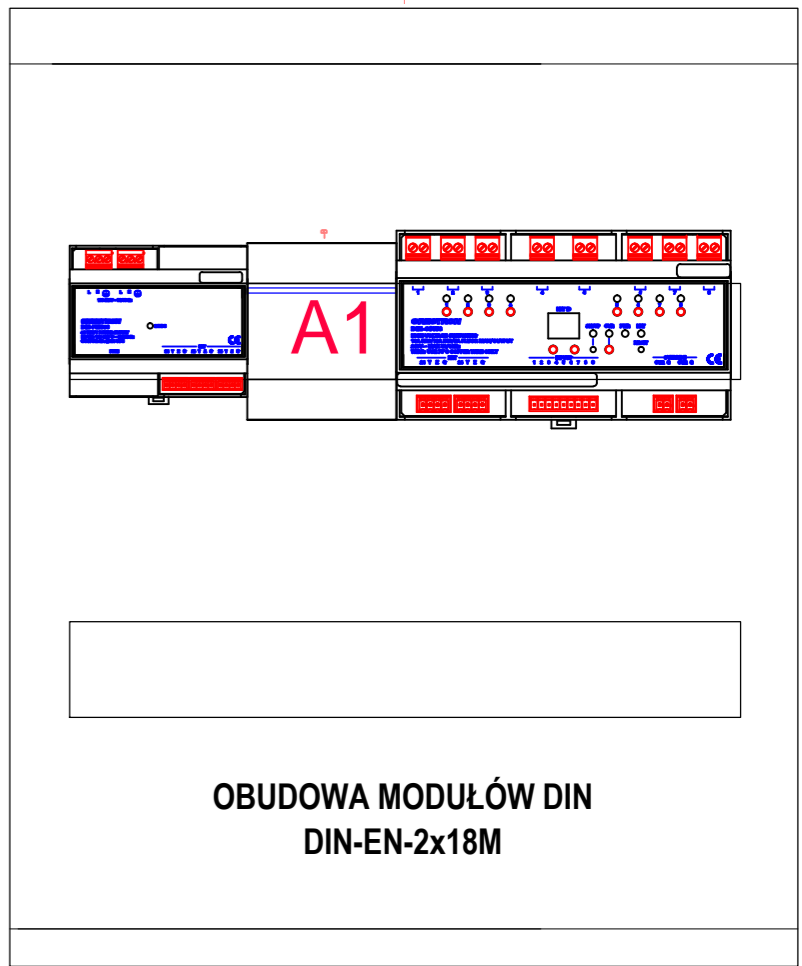
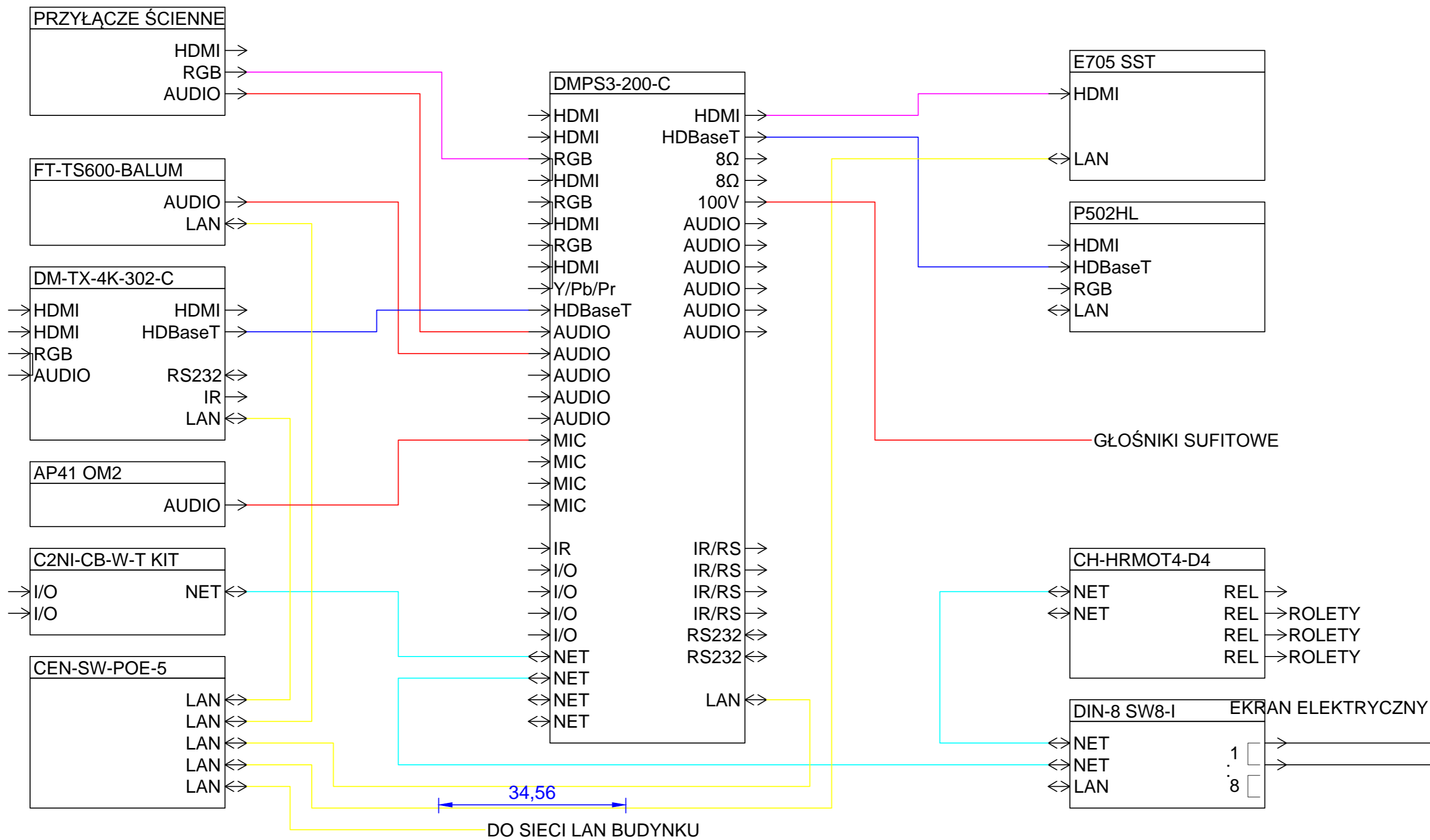
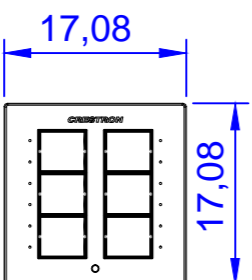


SCHEMAT ELEKTRYCZNY DLA SYSTEMU "KNX"

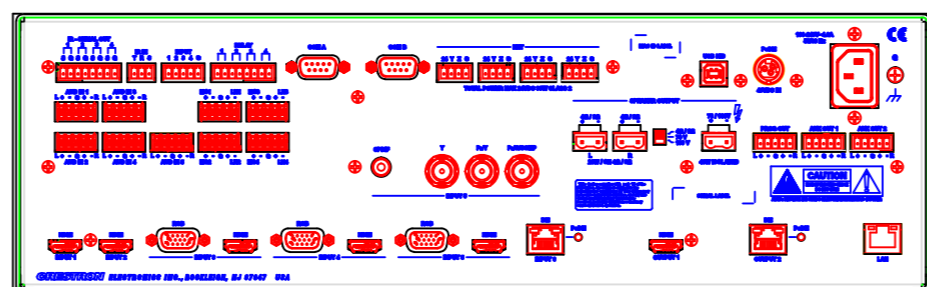
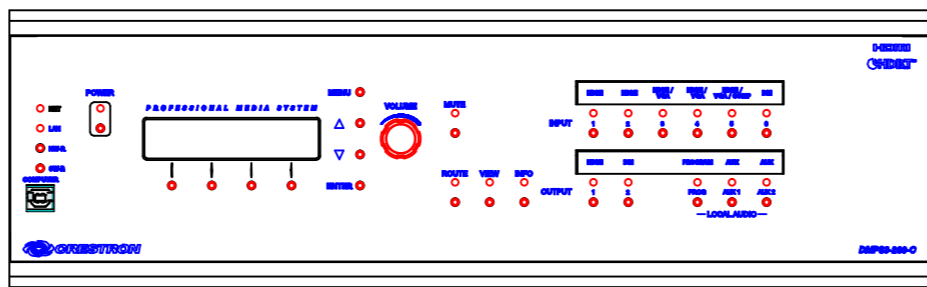
SCHEMAT I WIDOKI PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW



PANEL PREZENTACYJNY WBUDOWANY W BIURKO
FT-TS600-BALUM


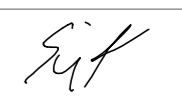



PANEL PRZCISKOWY ŚCIENNY
C2NI-CB-W-T KIT



PRZELĄCZNIK PREZENTACYJNY Z WBUDOWANYM PROCESOREM
DSP, WZMACNIACZEM AUDIO I PROCESOREM STERUJĄCYM
DMPS3-200-C

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	 ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OPL/1197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Pieczęć, podpis: 	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o. o. ul. Taneczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LOD/0249/POOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Pieczęć, podpis: 	
Temat projektu:	Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno	
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6	
Nazwa rysunku:	Schemat -typowy układ połączeń KNX	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 07.2016	Skala:
	Numer rysunku: PW-IE-14	