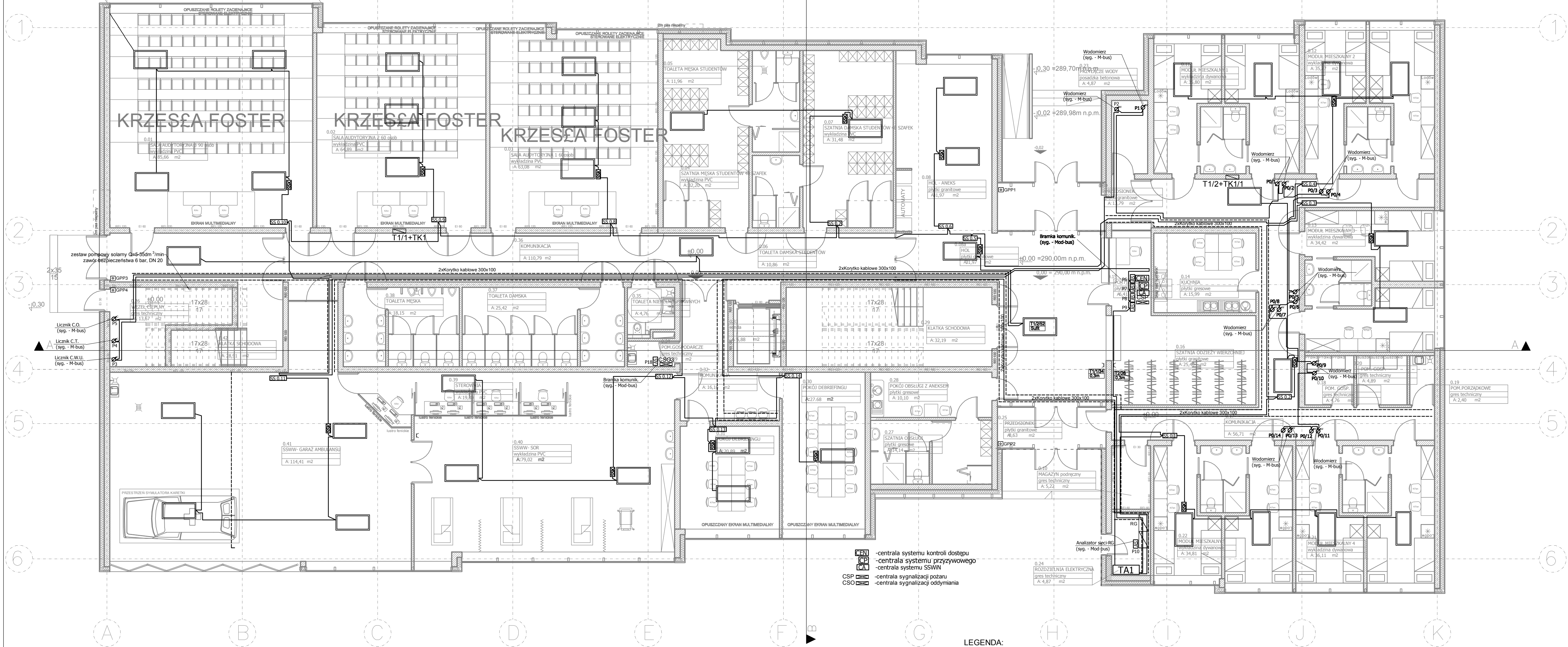


okładzina szklana,  
nieprzezierna, "maskownica"  
stropu i sufitu podwieszonego

okładzina szklana,  
nieprzezierna, "maskownica"  
stropu i sufitu podwieszonego



- CEN - centrala systemu kontroli dostępu
- CP - centrala systemu przyzywowego
- CA - centrala systemu SSWiN
- CSP - centrala sygnalizacji pożaru
- CSO - centrala sygnalizacji oddymiania

LEGENDA:

- Klimakonwektor 2-rurkowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Klimakonwektor 2-rurkowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Czujnik temperatury wg. proj. sanitarnych
- Wodomierz z modułem komunikacji M-Bus wg. proj. sanitarnych
- Tablica automatyki
- Sterownik sterujący (montaż na wysokości h=1,4m)
- Skrzynka sterownicza klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Separytor silnika klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Szafa automatyki wg. dostawcy klimatyzacji
- Regulator/sterownik wg. dostawcy wentylatora dachowego

LEGENDA OKABLOWANIA:

- Okablowanie automatyki wg. schematów
- Magistrala M-Bus - kabel LIYY 2x1,5
- Magistrala Mod-Bus - kabel RS485, 1x2x24AWG, linka, Cu, ekranowany, PVC
- Magistrala RS-485 - kabel RS485, 1x2x24AWG, linka, Cu, ekranowany, PVC

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA

RG	rozdzielnia główna projektowana
T...	tablice elektryczne obszarowe-podtynkowe 925x625x180 (wys x szer x gł)
TW	tablica elektryczna wentylacji - natynkowa 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1-3	przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
KT 300x100	korytko kablowe-inst. elektryczne(szer 300 x wys100)
KT 400x100	korytko kablowe-inst. teletechniczne(szer 400 x wys100)
	klimatyzatory wewnętrzne

GPWT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpwt.pl				
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotka 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. Marcin Gasiągowski	PROJEKT	
OPRACOWANIE:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gasiągowski			
TRZĘCZ RYSUNKU:	RZUT PARTERU-INSTALACJE BMS			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	AKPIA-01	1:100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi i Wskazać prawa zastrzeżenia. Powołanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				