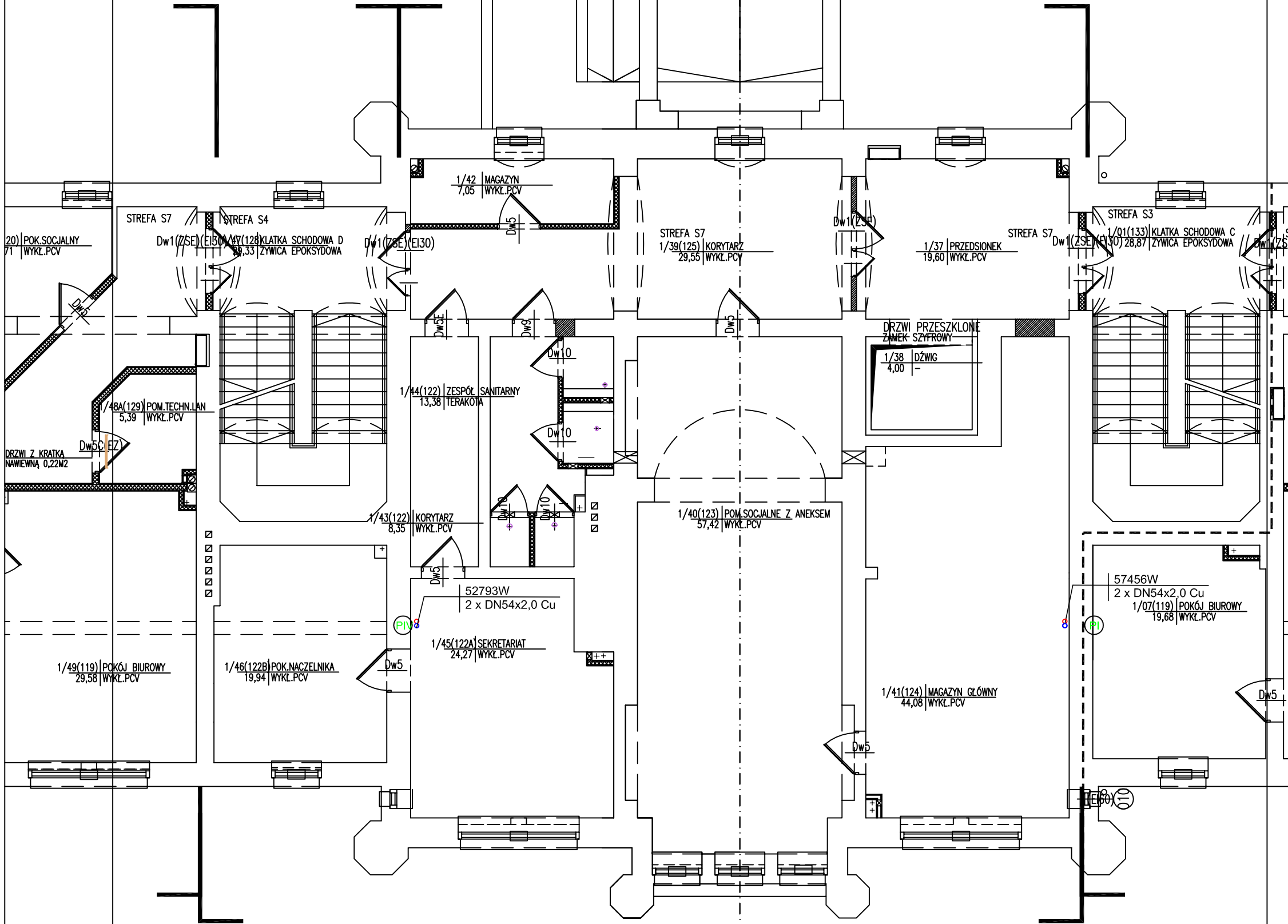


Uwaga

- w pozostałych pomieszczeniach instalację c.o. wykonać w oparciu o projekt termomodernizacji opracowanym przez firmę Canea,
- przewody instalacji c.o. i wody lodowej izolować termicznie,
- przewody skroplin włączyć do instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez zasyfonowanie,
- grzejniki i klimakonwektory podłączyć odpowiednio do instalacji poprzez konsole odcinające.
- w najwyższych punktach pionów zamontować automatyczne zawory odpowietrzniki.
- dokonać sprawdzenia na budowie kolizji przewodów projektowanej instalacji z projektowaną instalacją elektryczną.



- Legenda:
- klimakonwektor czterorurkowy dolnozasilany prod. Climaveneta
 - grzejnik płytowy dolnozasilany prod. Regulat
 - wysokość [mm]
 - wbudowany na stałe zawór termoregulacyjny
 - ciężkość [mm]
 - Pi pion instalacji c.o.
 - PiL pion instalacji wody lodowej
 - zasilanie c.o. - przewody z rur miedzianych
 - powrót c.o. - przewody z rur miedzianych
 - zasilanie wody lodowej - przewody z rur miedzianych
 - powrót wody lodowej - przewody z rur miedzianych
 - przewód skroplin - przewody z rur PP
 - zawór trójdrogowy

- UWAGI I UZGODNIENIA
- POZIOM <CZERA> BUDYNKU PRZYJĘTO 0,00---Mn.p.m.
- ISTNIEJĄCE WARSZTATY PODŁOGOWE (KLEPKA, PŁYTA PŁYTKOWA, FOLIA) GR. 12CM. W TRYBACH PÓDŁOGI KLATKAMI SCHODOWYMI, ZERNIAC I ZASTĄPIĆ PŁYTĄ FERMACELL O GR. 3 CM
 - USZKODZONY TYNK UZUPEŁNIC LUB W MIEJSCACH ZNACZNYCH UBYTKÓW SKUC I WYKONAĆ NOWĄ WYPRAWĘ TYNKARSKĄ KATEGORII III SZCZĄTŁIWIE ZAMIEKNIĆ I POMALOWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI SZCZĄTŁIWIE WYKONAĆ WYKONCZYĆ GŁAZURĘ DO WYS. 205CM SZCZĄTŁIWIE KLATKI SCHODOWYCH TYNK STRUKTURALNY DO WYS. 1,70M POWYŻEJ FARBA EMULSYJNA
 - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - B
 - KLATKI SCHODOWE I DRÓGI EWAKUACYJNE WYPOSAŻYC W OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE(AWARYJNE)
 - PODOKIENNIKI W ISTNIEJĄCYCH OKNACH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI MIN.85CM
 - ISTNIEJĄCE KRATY ZDEMONTOWAĆ, PODDAĆ RENOWACJI (ODROZWIENIENIE, SZLIFOWANIE, IMPREGNOWANIE, MALOWANIE) ZAMONTOWAĆ MECHANIZMY OTWIERAJĄCE, ZAMEK PATENTOWY
 - PRACE WYKONYWAĆ PO DOKONANIU POMIARÓW NA BUDOWIE.

RZUT 1 PIĘTRA

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL.KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE CZĘŚĆ 2A-STRYCH PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT/ADRES:	
		KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 8/5 OBRĘB 1046 ŚRÓDMIEŚCIE SZCZECIN	
		INWESTOR:	
		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL.MAŁOPOLSKA 47 70-515 SZCZECIN	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		RYSUNEK:	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 T:4643763 M:695426810 E:atelier_xxi@wp.pl		BUDYNEK A/ RZUT 1 PIĘTRA -INSTALACJA C.O.	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kucharski upr. proj. ZNP/0073/P005/06	FAZA:	BRANŻA:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Łotowski upr. proj. UAM/U/7342/120/91	P.W.	SANITARNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Rodziewicz	SKALA:	MIEJSCE/DATA:
		1:100	Szczecin, 12.2015
			NR RYS.: PW/S/03