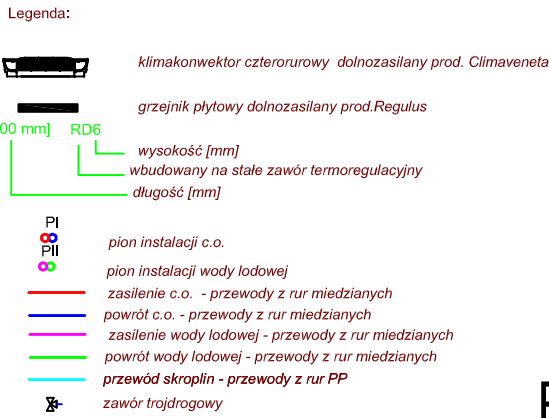
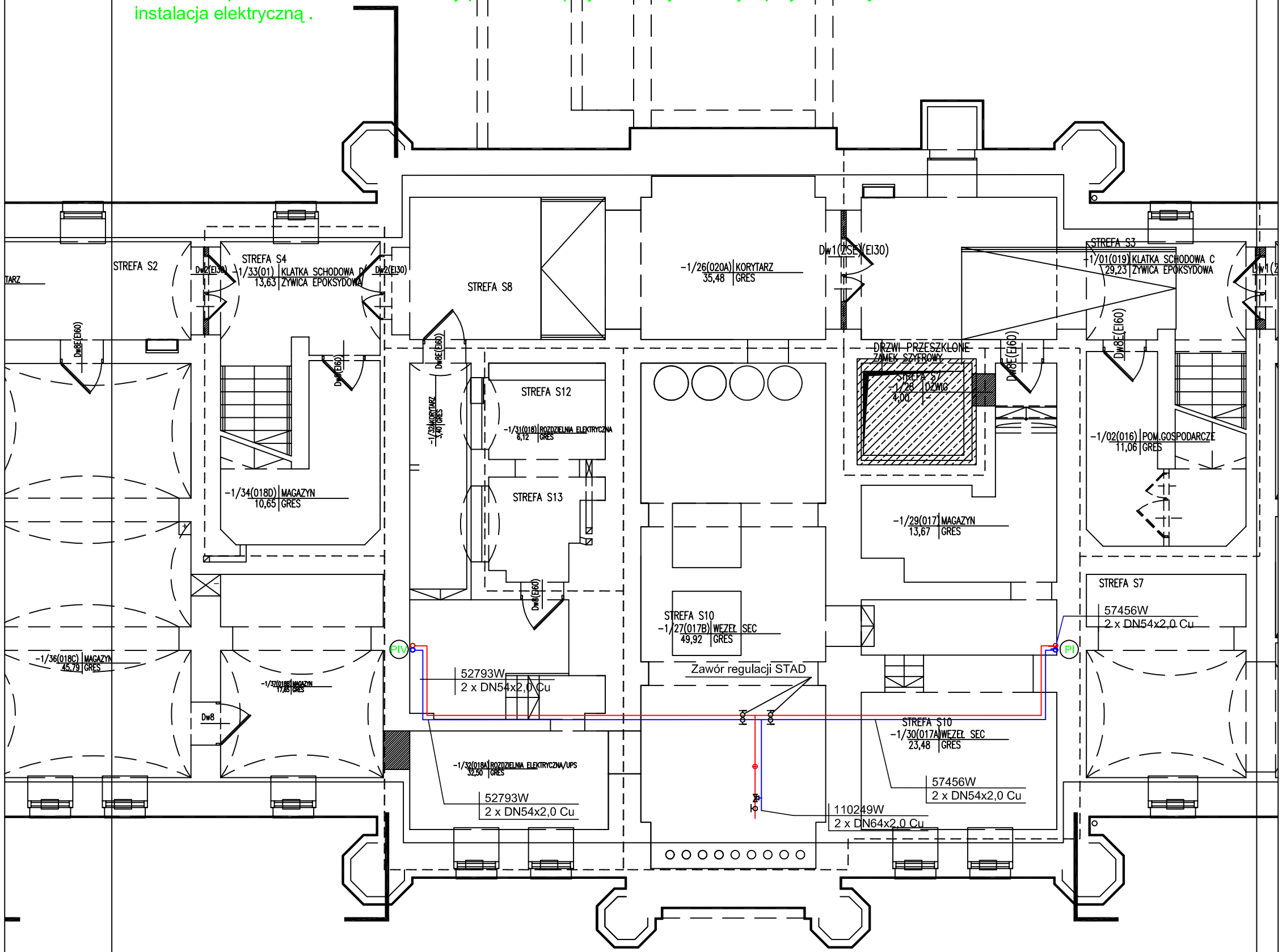


Uwaga

- w pozostałych pomieszczeniach instalacje 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.



- UWAGI I UZGODNIENIA
- POZIOM <CZERA> BUDYNKU PRZYJĘTO 0,00---Mn.p.m.
- ISTNIEJĄCE WARSZTATY PODŁOGOWE (KLEPKA, PŁYTA POKRYWOWA, FOLIA) GR 12CM, W TRAKCACH POMIĘDZY KLATKAMI SCHODOWYMI, ZERWAC I ZASTĄPIĆ PŁYTĄ FERMACELL O GR. 3 CM
 - USZKODZONY TYNK UZUPEŁNIC LUB W MIEJSCACH ZNACZNYCH UBYTKÓW SKUC I WYKONAĆ NOWĄ WYPRAWĘ TYNKARSKĄ KATEGORII III ŚCIANY ZAIMPREGNOWAĆ I POMALOWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KOLORYSTY ŚCIANY POMIĘDZY MOKRYCH WYKONACZĆ GLAZURĘ DO WYS. 205CM ŚCIANY KLATEK 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)
 - PODKIENNIKI W ISTNIEJĄCYCH OKNACH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI MIN.85CM
 - ISTNIEJĄCE KRATY ZDEMONTOWAĆ, PODDAĆ RENOWACJI (ODROZWIENIENIE, SZLIFOWANIE, IMPREGNOWANIE, MALOWANIE) ZAMONTOWAĆ MECHANIZMY OTWIERAJĄCE, ZAMEK PATENTOWY
 - PRACE WYKONYWAC PO DOKONANIU POMIARÓW NA BUDOWIE.

RZUT PIWNICY

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	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 T:4643763 M:695426810 E:atelier_xxi@wp.pl		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL.MAŁOPOLSKA 47 70-515 SZCZECIN	
PROJEKTANT		RYSUNEK:	
mgr inż. Artur Kucharski upr. proj. ZNP/0073/P005/06		BUDYNEK A/ RZUT PIWNICY -INSTALACJA C.O.	
SPRAWDZAJĄCY		FAZA:	
mgr inż. Leszek Łotowski upr. proj. UAM/U/7342/120/91		P.W.	
OPRACOWAŁ		BRANŻA:	
mgr inż. Adam Rodasiewicz		SANITARNA	
		MIEJSCE/DATA:	
		Szczecin, 12.2015	
		NR RYS.: PW/S/01	
		SKALA: 1:100	