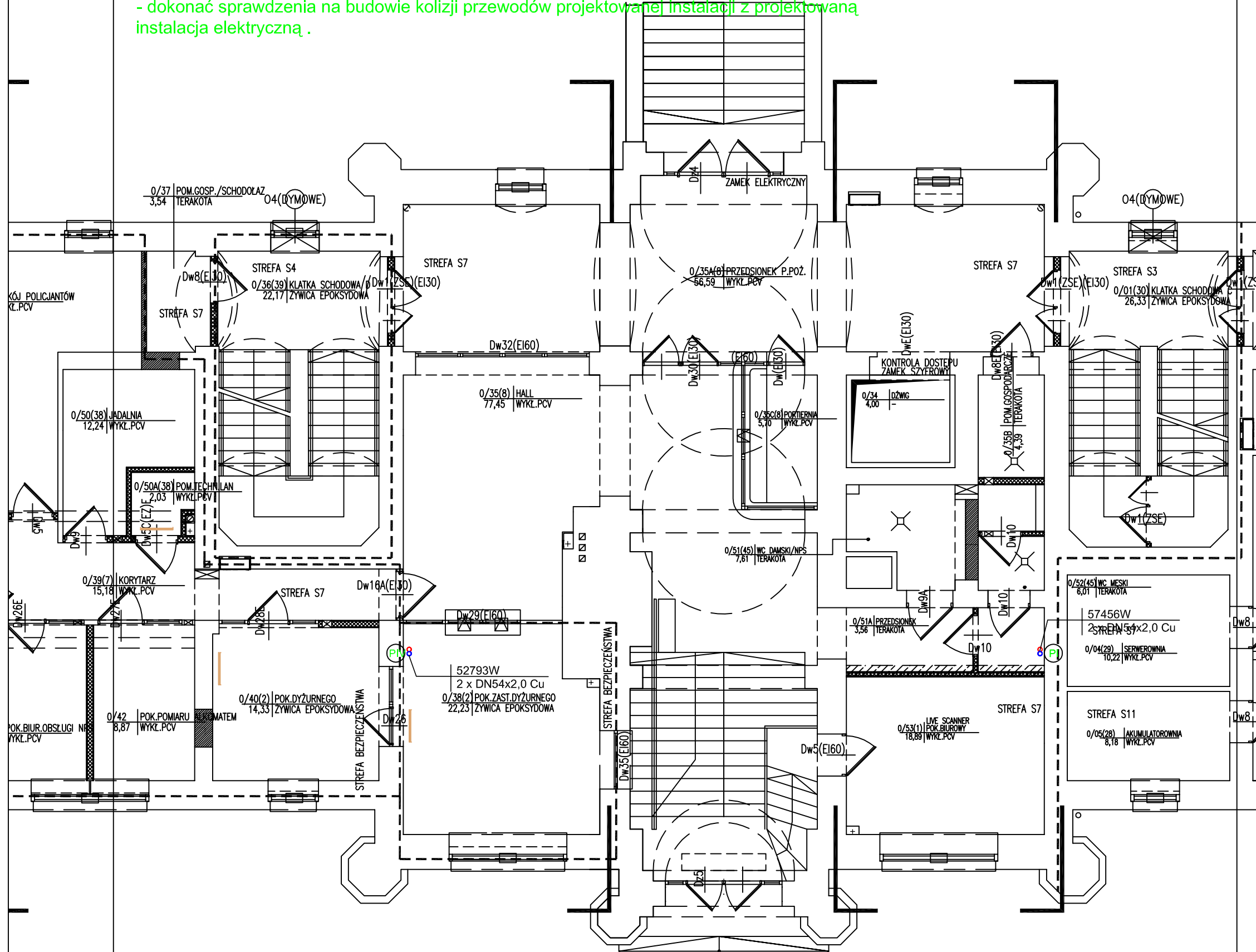


- w pozostałych pomieszczeniach instalacje c.o. wykonać w oparciu o projekt termomodernizacji opracowanym przez firmę Canea,
- przewody instalacji c.o. i wody lodowej izolować termicznie,
- przewody skroplin włączyć do instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez zasyfonowanie,
- grzejniki i klimakonwektory 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.



1. POZIOM - CZĘŚĆ BUDYNKU PRZYJĘTO 0,00m. ————m.n.m.
2. INSTALACJE WARTYŚCI PODŁOGOWE (KLEPA, PŁYTA PAZDZYROWA, FOLIA) GR 12CM, W TRAKTACH POMIĘDZY KŁATKAMI SCHODOWYMI, ZERWAK I ZASTĄPIK PŁYTY FERMALCZ.
3. WYKONANIE POSADZOK DO POZIOMU SPOCZYNOKU.
4. USZKODZONY TYNK UZUPIECEN LUB W MIEJSCACH ZNACZNYCH UBYTKOW SKUC I WYKONANOWA WYPAWY TYNKARSKĄ KATEGORII III
5. SZCZĄS ZAPRZEGNOWAĆ I POMALOWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI KOLOROWANIE SZCZĄS WYKONACZĄC GŁAZĄ DO WYS. 205CM
6. SZCZĄS KŁATEK SCHODOWYCH TYNKI STRUKTURALNĄ DO WYS. 1,70M POWYŻEJ FALA EMULSIJNA.
7. KLASA OPORNOŚCI POZAROWEJ BUDYNKU — B
8. KLASA OPORNOŚCI WYKONACZĄC EMULSIJNYCH W OŚWIETLENIE EMULSIJNYCH (WARTYŚCI).
9. PODKONKRECIENIE W INSTALACJACH OKNAK MONTOWANA W OŚWIETLENIU MIN.85CM
10. INSTALACJE KRATY ZEIMONTOWA, PODDĄC RENOWACJĄ (DROZDOJENIE, ZŁOŻENIE, IMPREGNACJĘ, MALOWANIE) ZAMONTOWAĆ MECHANIZMY OTWIERANIA.
11. PRACA WYKONAWCÓW PO DOKONANIU POMIARÓW NA BUDOWIE.

1. POZIOM \angle CZĘŚĆ BUDYNKU PRZYJĘTO 0,00 ---- -m.n.p.m.
2. INSTALACJE WYKONAJE PODŁOGOWE (KLEPKA, PŁYTA PŁAZDROWANA, GŁA GR 120K, W TRAKTACH POMIĘDZY KLATKAMI SCHODOWYMI, KUCHNIA I ZASTĄPKI, FARMACELI O 0,3 CM)
3. WYRÓWNIANIE POSAZDÓK DO POZIOMY SPÓCZNIKÓW
4. USZKODZONY KĄT UZUPIECNIŁ W MIEJSCACH ZNACZNYCH UBYTKÓW SOKU I WYKONOK NANO WPRĄTNE TYNKOWANIE KATEGORII III
5. SZKŁO ZAMONTOWAĆ W ZŁOŻENIU ZŁOŻENIA W PRZESTRZY KOLORYSTYCZNY SZYBANY POMIĘSZCZEN MOKRYCH WYKONACZ GŁAZURA DO WYS. 205CM
6. SZYBANY KŁATEK SCHODOWYCH KĄT SIŁ STRUKTURALNY DO WYS. 1,70M
7. POWYŻEJ FARBĘ EMULSYJNA
8. KLASA ODPORNOŚCI PRZECIWI BUDYNKU - B
9. KLATKI SCHODOWE I DROGI EWAKUACYJNE WYPOSAŻYĆ W OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE(AWARYJNE)
10. PODKONIEKNIĆ W INSTALACYJACH OKNAK MONTOWANA DO WYKONOSZCZY MIN.85CM
11. INSTALACJE KRATY ZEIMONTOWAĆ, PODDĄC RENOWACJĄ (POROZUMIENIE, SZCZEG. NALOWANIE) ZAMONTOWAĆ MECHANIZMY OTWIERACIAC, ZAMEK PANTENOWY
12. PRACE WYKONAWCZĄ DO DOKONANIA POMIARÓW NA BUDOWIE.

 klimakonwektor czterorurowy dolnozasilany prod. Climaveneta

grzejnik płytowy dolnozasilany prod.Regulus

[800 mm] RD6
wysokość [mm]
wbudowany na stałe zawór termoregulacyjny
długość [mm]

PI
pion instalacji c.o.

II
pion instalacji wody lodowej

— zasilenie c.o. - przewody z rur miedzianych

— powrót c.o. - przewody z rur miedzianych
— zasilenie wody lodowej - przewody z rur miedzianych

przewód skroplin - przewody z rur PP

 zawór trojdrogowy

RZUT PARTERU

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU 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 PARTERU -INSTALACJA C.O.	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kucharski upr. proj. ZAP/0073/POOS/06	FAZA:	P.W. SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Talowski upr. proj. UAI/U/7342/120/91		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Rodaszewski	SKALA: 1:100	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 12.2015 NR RYS.: PW/S/02