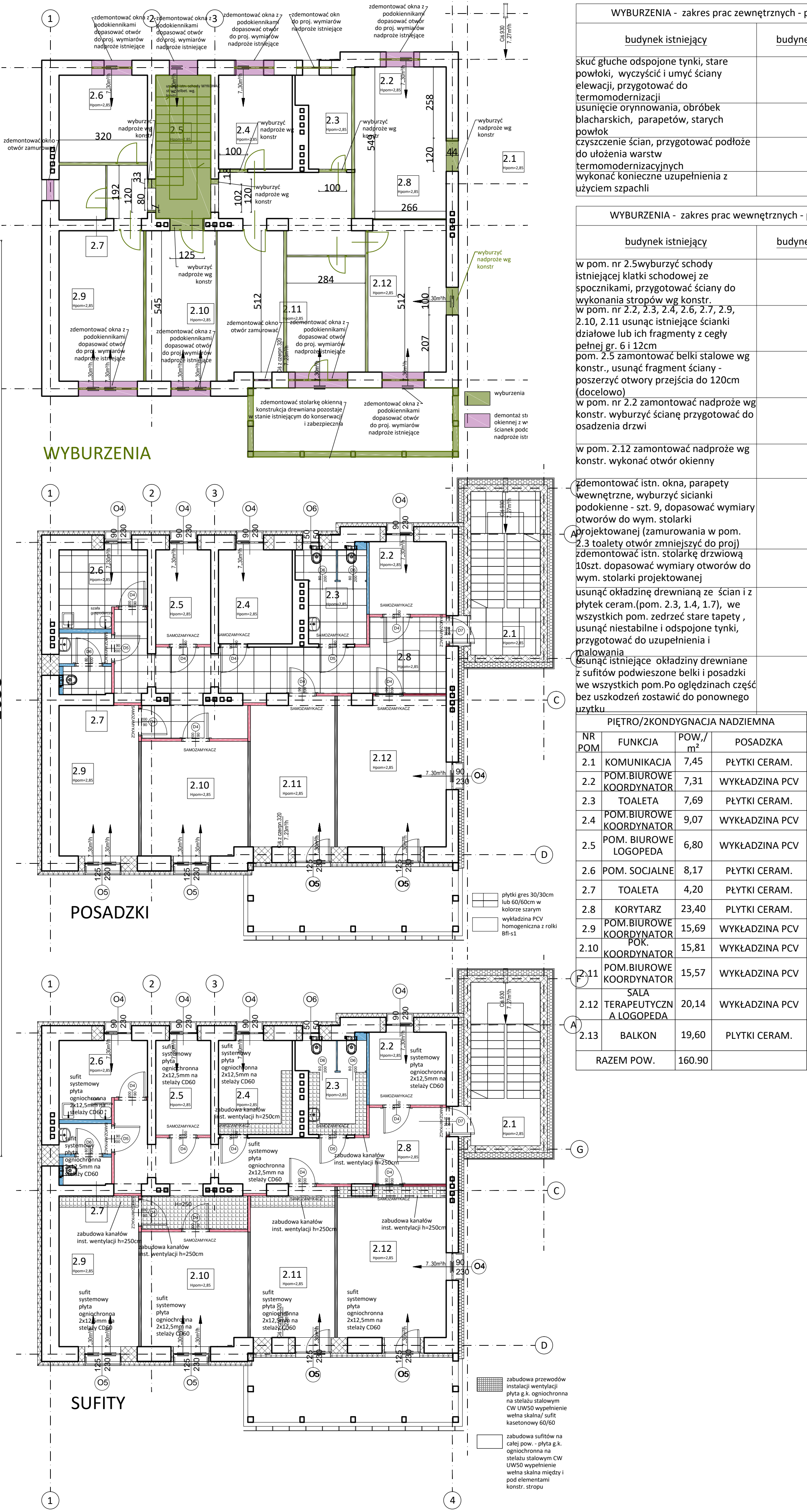
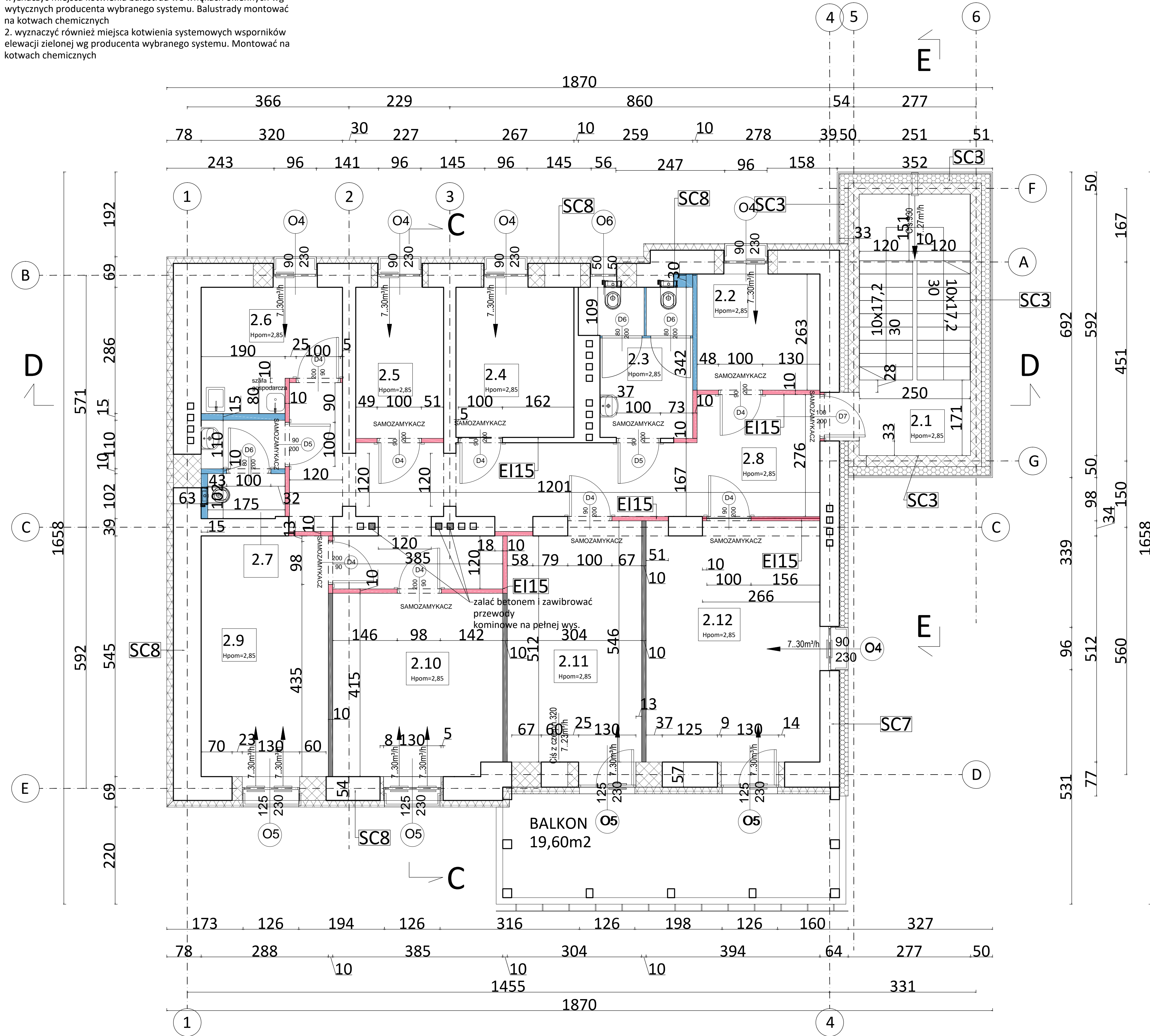


1. przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych
wyznaczyć miejsca kotwienia balustrad we wnękach okiennych wg
wytycznych producenta wybranego systemu. Balustrady montować
na kotwach chemicznych
2. wyznaczyć również miejsca kotwienia systemowych wsporników
elewacji żelaznej wg producenta wybranego systemu. Montować na
kotwach chemicznych



WYBURZENIA - zakres prac zewnętrznych - poziom 1 piętra	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
skuć gluche odsłonięte tynki, stare powłoki, wyczerpać i umyć ściany elewacji, przygotować do termomodernizacji Usunięcie orynnowania, obróbkę blacharskich, parapetów, starych powłok czyszczenie ścian, przygotować podłoże do ułożenia warstw termomodernizacyjnych wykonać konieczne uzupełnienia z użyciem szpachli	
WYBURZENIA - zakres prac wewnętrznych - poziom 1 piętra	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
w pom. nr 2.5 wyburzyć schody istniejącej klatki schodowej ze spacznikami, przygotować ściany do wykonania stropów wg konstr. w pom. nr 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 2.11 usunąć istniejące ścianki działowe lub ich fragmenty z cegły pełnej gr. 6 i 12 cm w pom. nr 2.5 zamontować nadproże wg konstr., usunąć fragment ściany - poszerzyć otwory przejścia do 120cm w pom. nr 2.12 zamontować nadproże wg konstr. wyburzyć otwór okienny w pom. 2.12 zamontować nadproże wg konstr. wykonać otwór okienny	
zdemontować istn. okna, parapety wewnętrzne, wyburzyć ścianki podokienne - sat. 9, dopasować wymiary otworów do wym. stolarki projektowanej (zamurowania w pom. 2.3 toalety otwór zmniejszyć do progu) zdemontować istn. stolarkę drzwiową 10dst. dopasować wymiary otworów do wym. stolarki projektowanej usunąć okładzinę drewnianą ze ścian i z płytek ceram.(pom. 2.3, 1.4, 1.7), we wszystkich pom. zdjąć stare tapety, usunąć niestabilne i odsłonięte tynki, przygotować do uzupełnienia i malowania	
usunąć istniejące okładziny drewniane z sufitów podwieszone belki i posadzki we wszystkich pom.Po oględzinach część bez uszkodzeń zostawić do ponownego użytku	
PIĘTRO/2KONDYGNACJA NADZIEMNA	
NR POM.	FUNKCJA
2.1	KOMUNIKACJA
2.2	POM.BIUROWE
2.3	TOALET
2.4	POM.BIUROWE
2.5	POM. BIUROWE
2.6	POM. SOCIALNE
2.7	TOALET
2.8	KORYTARZ
2.9	POM.BIUROWE
2.10	POK
2.11	POM.BIUROWE
2.12	SALA
2.13	BALKON
RAZEM POW. 160.90	
POSADZKI	
2.1	PLYTKI CERAM.
2.2	PLYTKI CERAM.
2.3	PLYTKI CERAM.
2.4	WYKŁADZINA PCV
2.5	WYKŁADZINA PCV
2.6	PLYTKI CERAM.
2.7	PLYTKI CERAM.
2.8	PLYTKI CERAM.
2.9	WYKŁADZINA PCV
2.10	WYKŁADZINA PCV
2.11	WYKŁADZINA PCV
2.12	WYKŁADZINA PCV
2.13	PLYTKI CERAM.
SUFITY	
2.1	PLYTKI CERAM.
2.2	PLYTKI CERAM.
2.3	PLYTKI CERAM.
2.4	WYKŁADZINA PCV
2.5	WYKŁADZINA PCV
2.6	PLYTKI CERAM.
2.7	PLYTKI CERAM.
2.8	PLYTKI CERAM.
2.9	WYKŁADZINA PCV
2.10	WYKŁADZINA PCV
2.11	WYKŁADZINA PCV
2.12	WYKŁADZINA PCV
2.13	PLYTKI CERAM.

MONTAŻ - zakres prac zewnętrznych - poziom 1 piętra			
budynek istniejący		budynek dobudowywany	
wykonanie termoizolacji ścian elewacji z użyciem łączników mechanicznych. Uwaga UKŁAD 2 w obrębie okien i drzwi na pozostałej pow. UKŁAD 1 - wykonanie warstwy gruntujaćej - klejenie i kolkowanie styropianu do ścian- styropian EPS 035 FASADA gr. 15 cm SC8 i 20cm wełna mineralna SC7 (prace wykonywać w ostonie przed promieniami słonecznymi) - wykonać warstwę zbrojną - wykonać warstwę gruntujaćą - położyć tynki - wykońc warstwę zabezpieczającą tynk przed pleśniami i grzybami		wymurować ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych P+W 25cm λ=0,316	
zamontować obróbkę blacharskie - parapety - rury spływowe - balustrady zamontować stolarkę okienną i drzwiową wg zestawienia		wykonać montaż schodów wewnętrznych i spoczników wg konstr. wykonać warstwę ocieplenia - podkonstrukcja drewniana w rozstawie co 60cm - wełna mineralna 20cm λ= 0,038 - watroizolacja - elewacja drewniana zamontować obróbkę blacharskie	

SC3			
warstwa	gr. warstw y cm	parametr λ	
deski drewniane 120-30mm zabez. do Bs2,d0			
2pustka	2		
3watroizolacja			
4wełna mineralna	20	0,035	
5podkonstrukcja	22		
6drewniana w rozstawie co 60cm			
7pustak ceram. P+W	25	0,316	
8tynk cem. wapienny zatarty na gładko	0,3	0,82	
9Usc	0,18 W/m2K		

SC7			
warstwa	gr. warstw y cm	parametr λ	
1tynk mozaikowy uziarnienie 1-1,6mm			0,8200
2warstwa gruntujaća			
3zaprawa klejowa			
4siatka zbrojąca			
5wełna mineralna	20	0,035	
6zaprawa klejowa + kółki			
7warstwa gruntujaća			
8ściana istn. - cegła	44	0,77	
9tynk	1	0,82	
10Usc	0,18 W/m2K		

SC8			
warstwa	gr. warstw y cm	parametr λ	
1tynk mozaikowy uziarnienie 1-1,6mm			0,8200
2warstwa gruntujaća			
3zaprawa klejowa			
4siatka zbrojąca			
5styropian	15	0,035	
6zaprawa klejowa + kółki			
7warstwa gruntujaća			
8ściana istn. - cegła	44	0,7700	
9tynk	1	0,8200	
10Usc	0,18 W/m2K		


W WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Ważną zasadą, jaką należy przyjmować przy wykonywaniu prac izolacyjnych, jest stosowanie jednej technologii lub technologii kompatybilnych ze sobą, uwzględniających rodzaj i stan ich podłoża

Prace stałej - 9

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 r. Par. 28, toalety w miejscu koelekucyjnym jedynie w miejscach, w których na jednej zmianie pracuje mniej niż 10 osób i w war. budynków

Ważność publicznej, budynek mieszkalny wielorodzinny, budynek zamieszkania zbiorowego, z wyjątkiem budynków zamieszkania zbiorowego na terenach zakamienionych, oraz każdy inny budynek mający najwyższą kondygnację z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt więcej niż 50 osób, w których różnica poziomów posadzek pomiędzy pierwszą a najwyższą kondygnacją nadziemną, niestanowiącą drugiego poziomu w mieszkaniu dwupoziomowym, przekracza 9,5 m, a także mający dwie lub więcej kondygnacji nadziemnych budynek opieki zdrowotnej i budynek opieki społecznej, należy wyposażać w dźwig osobowy.

Jednostka projektowa	 PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. ROŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxop@gmail.com	Nr umowy: .../000/12/19.05/2023
Zamawiający:	Adres inwestycji:	Zamierzenie budowlane:
Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Słoneczna 5, 09-400 Płock	09-402 Płock ul. Warszawska 5, do nr 979, 980 obręb 0000 jedn. ew. nieruchomości	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.
Faza:	PT	Przedmiot opracowania:
Rodz. oprac.:	PROJEKT	Nazwa rysunku:
Brano:	architektoniczna	RZUT PIĘTRA/2 KONDYGNACJA NADZIEMNA
Data:	wrzesień 2023	Skala:
		1:50, 1:100
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	REWIZJA:
		00
Projektant:	mgr inż. arch. Maria Zubeck	694/01
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marta Butanowicz	05/SŁOKK/2022