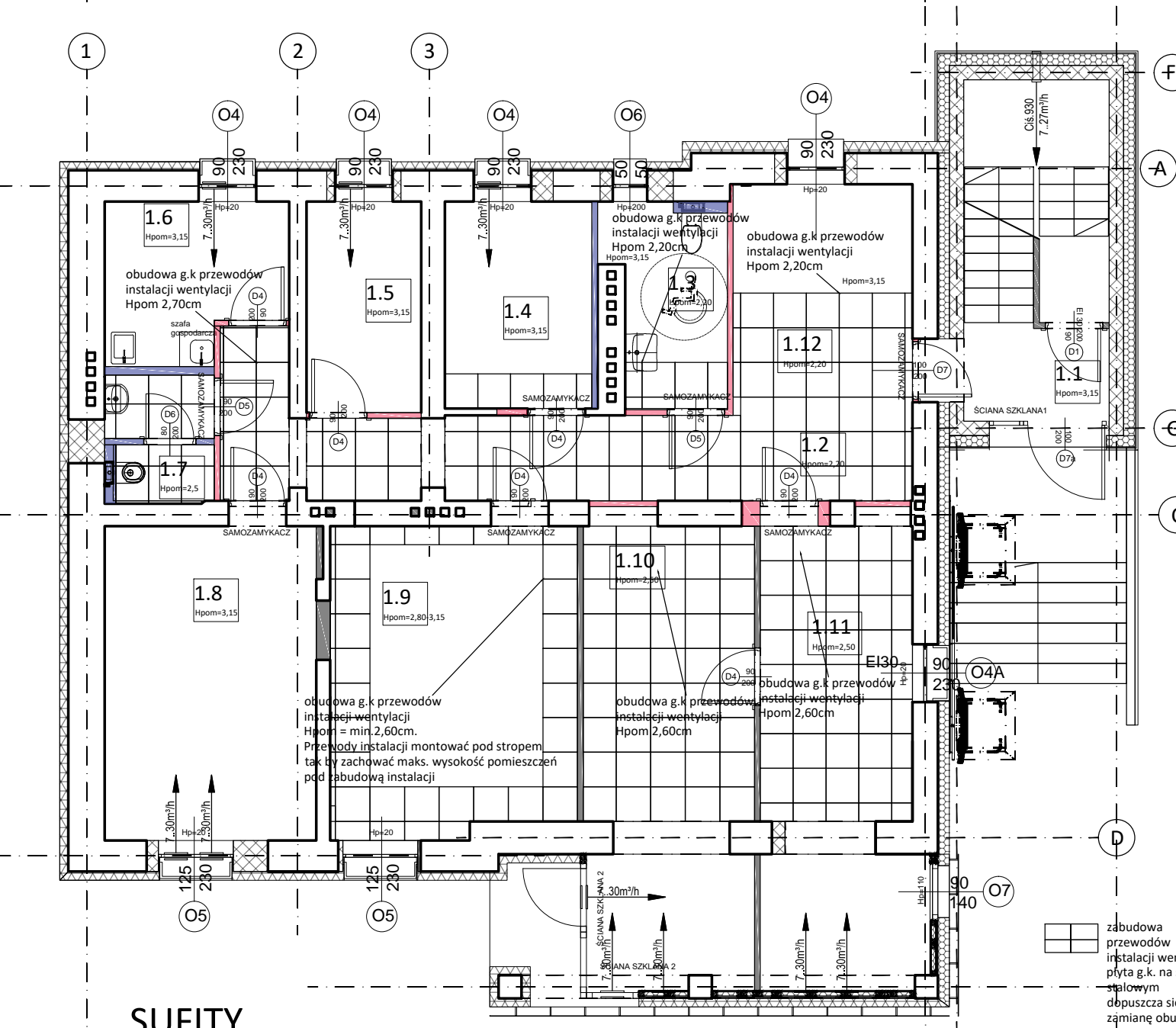
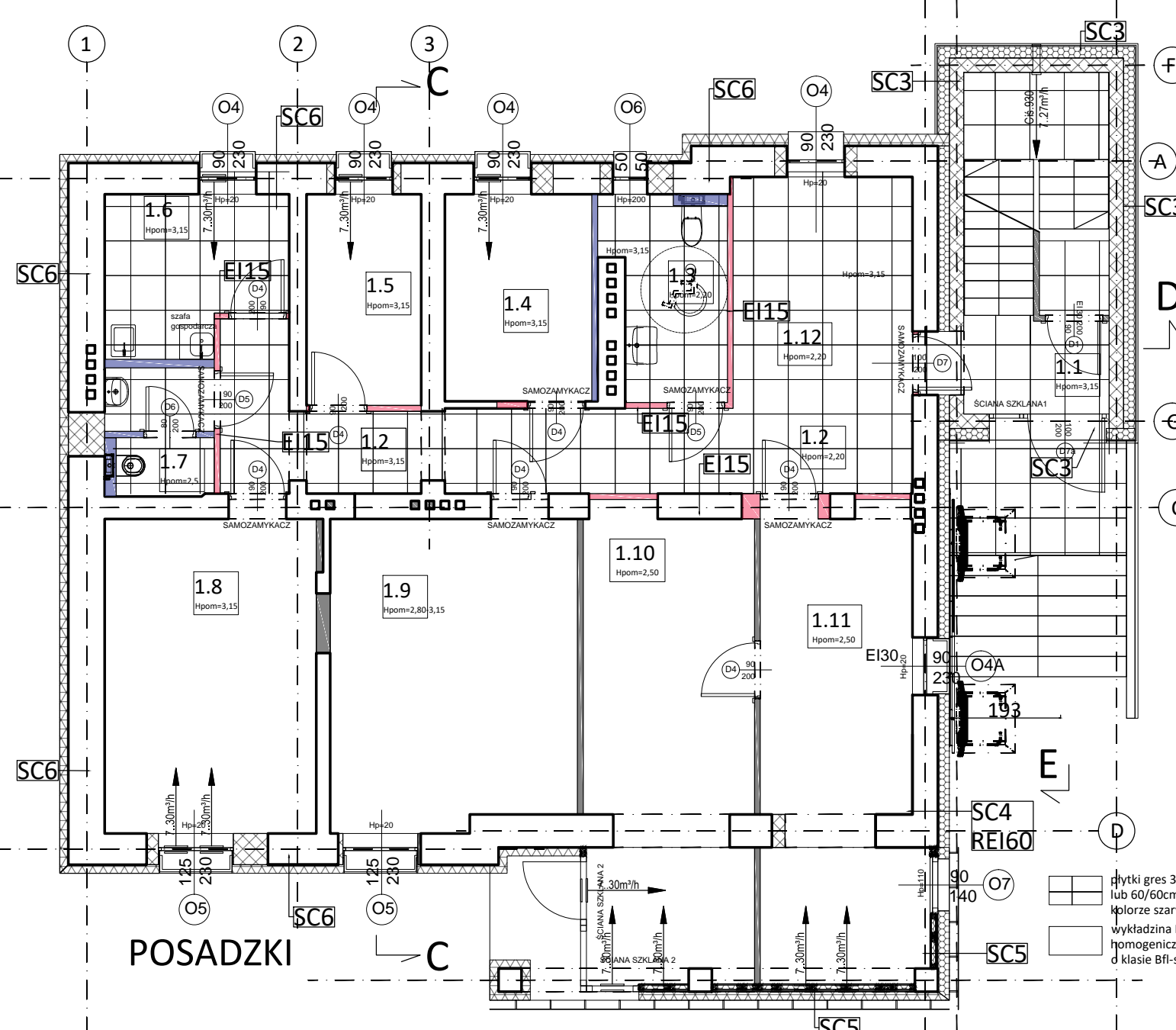
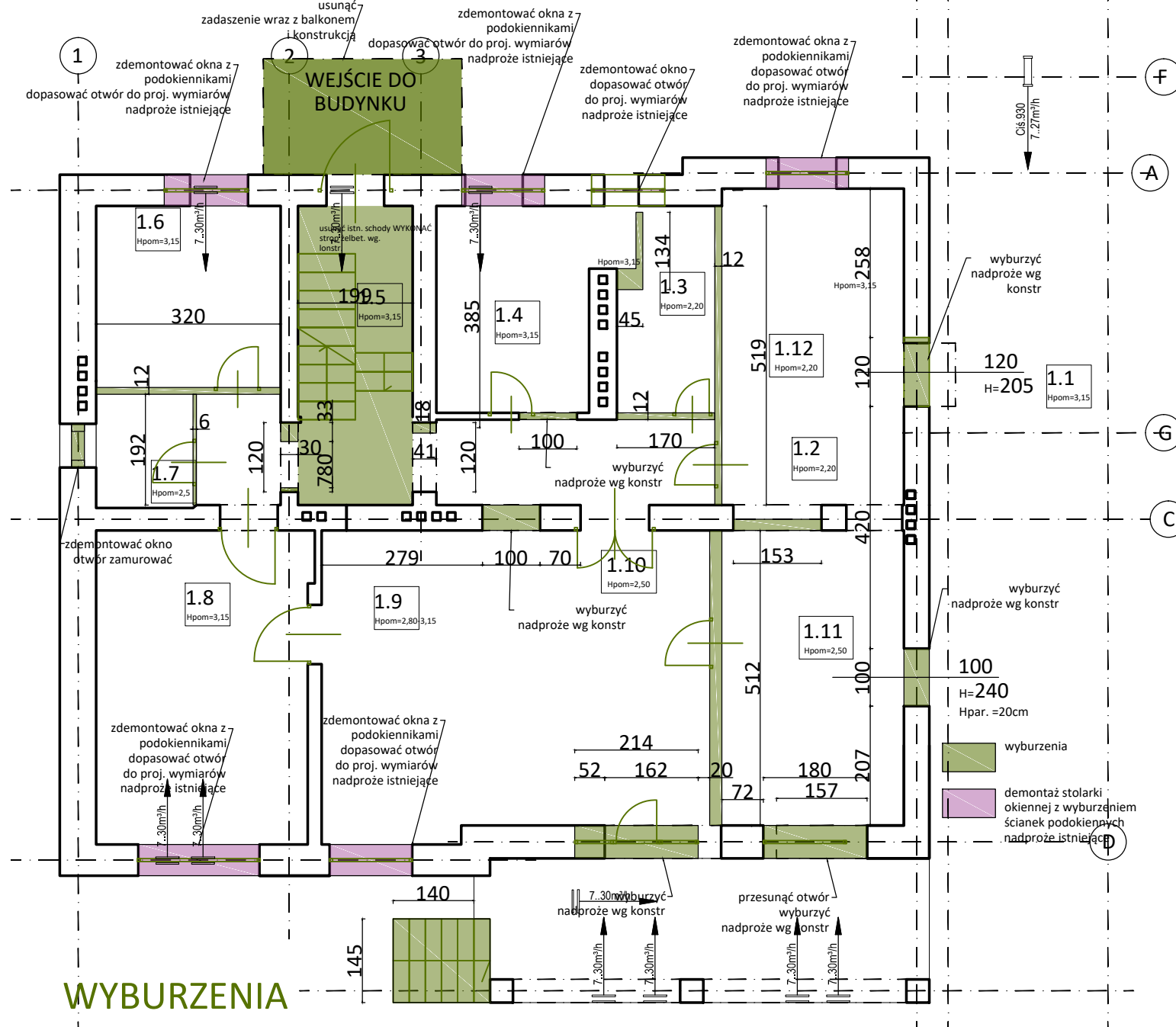
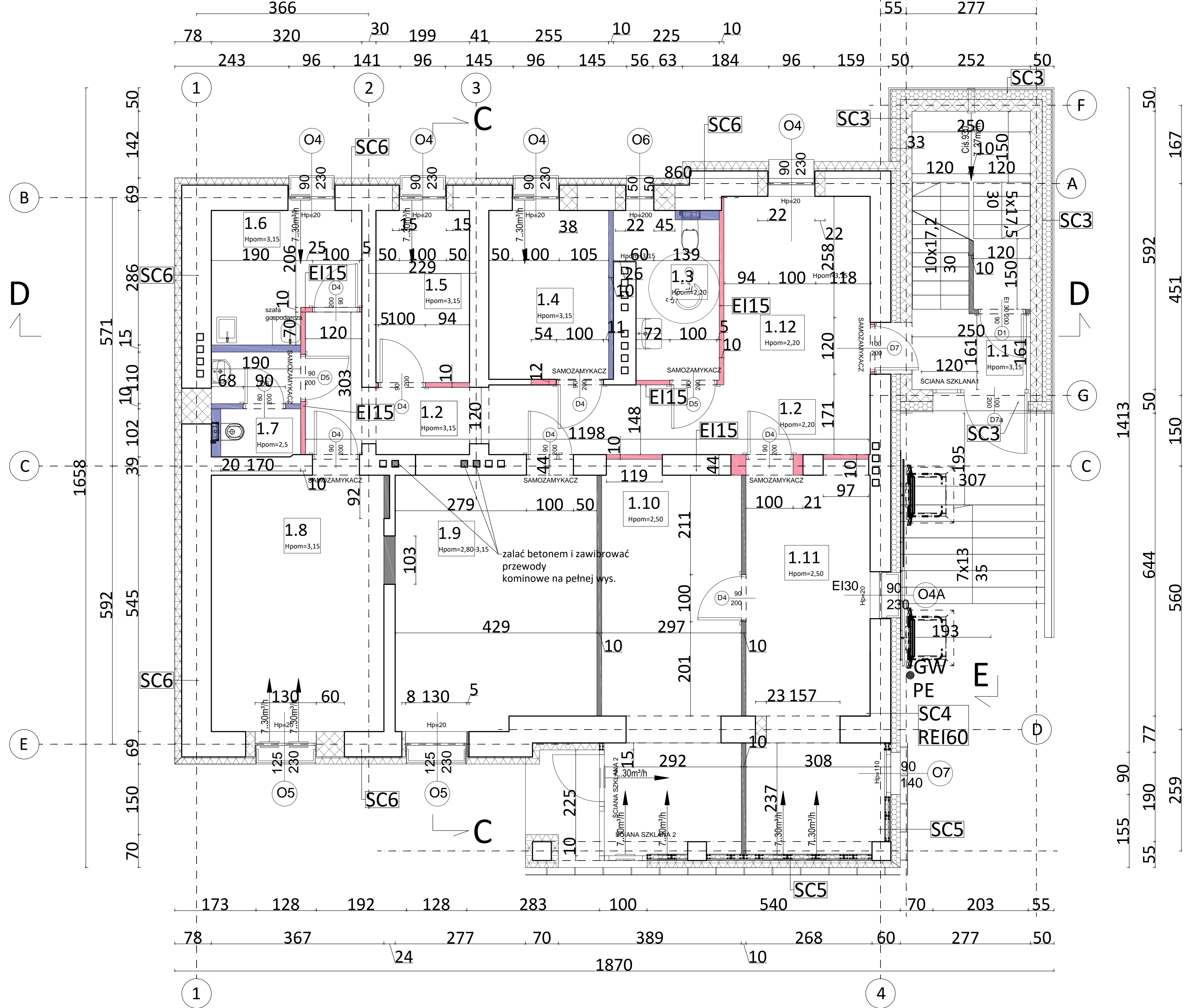


UWAGA!!!

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



WYBURZENIA - zakres prac zewnętrznych - poziom parteru	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
zdemontować istn. zadzielenie wejścia głównego wraz z konstr. wsporczą i balkonem	
usunąć schody zewnętrzne - wejście na taras od strony elewacji płd. zach.	
skuć gluche odspojone tynki, stare powłoki, wyczyścić i umyć ściany elewacji, przygotować do termomodernizacji	
usunąć orynnowania, obróbki blacharskich, parapetów, starych powłok	
czyszczenie ścian, przygotować podłoże do ułożenia warstw termomodernizacyjnych	
wykonać konieczne uzupełnienia z użyciem szpachli	

WYBURZENIA - zakres prac wewnętrznych - poziom parteru	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
w pom. nr 1.5 wyburzyć schody istniejącej klatki schodowej ze szponnikami, przygotować ściany do wykonania stropów wg konstr.	
w pom. nr 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.11, 1.12 usunąć istniejące ścianki działowe z cegły pełnej gr. 6 i 12 cm	
w pom. 1.2 zamontować belki stalowe wg konstr., usunąć fragment ściany - poszerzyć otwory przejścia do 120 cm (docelowo)	
w pom. nr 1.2 zamontować nadproże wg konstr. wyburzyć ścianę przygotować do osadzenia drzwi	
w pom. 1.11 i 1.12 zamontować nadproże wg konstr. wykonać otwór okienny drzwiowy w ścianie zewnętrznej zdemontować istn. okna, parapety wewnętrzne - szt. 9 doposażyć wymiary otworów do wym. stolarki projektowanej	
usunąć okładzinę drewnianą ścian i płytek ceram. (pom. 1.3, 1.4, 1.7), we wszystkich pom. zdemontować stare tapety, usunąć nieistniejące i odspojone tynki, przygotować do uzupełnienia i posadzek we wszystkich pom.	
przygotować podłoże do ułożenia nowych	

PARTER/1KONDYGNACJA NADZIEMNA	
NR	FUNKCJA
1.1	KOMUNIKACJA
1.2	KORYTARZ
1.3	TOAILETA
1.4	POM. BIUROWE
1.5	PSYCHOLOG
1.6	POM. SPOK. KAN.
1.7	TOAILETA
1.8	POM. BIUROWE
1.9	POK. SPOTKAN.
1.10	POK. DYR.
1.11	SEKRETARIAT
1.12	KORYTARZ/POCZEKALNIA
RAZEM POW.	157.74
POW. DRUGORZĘDNE SCHODY ZEWN.	15.00
SPOCZNIK.	15.00

LEGENDA	
	włna mineralna 20cm
	styropian EPS 035 -15cm
	ściana g.k. EI15
	systemowa na stelażu stalowym CW UW 50 z obustronnym pokryciem płytą ogniochronną gipsową 15mm, wypełnienie wełna skalna min. 5cm
	ściana g.k. hydro.systemowa na stalowym CW UW 50
	zpodwójnym obustronnym pok. płytą g.k. 12.5mm, wypełnienie mineralna min. 5cm
	ściana g.k. systemowa na stelażu stalowym CW UW 50 z podwójnym obustronnym pok. płytą g.k. 12.5mm, wypełnienie mineralna min. 5cm
	ściana - pustak ceram. 25cm P+W I=0,316W/mK
	ściana szkieletowa

MONTAŻ - zakres prac wewnętrznych - poziom parteru	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
wykonać w pom. nr 1.5 płytę stropową wg konstr.	
wykonać podłogę na stelażu dotyczy wszystkich pom.	
- ułożyć folię PE	
- wykonać ruszt drewniany legary 33/55mm w rozstawie co 60cm	
- pomiędzy legarami ułożyć wełnę mineralną i poprowadzić instalacje	
- ułożyć folię PE	
- ułożyć płytę cementowo drażgową 32mmmm	
wykonać warstwę wykończeniową posadzek wg. rys. nr A-02	
wykonać pom. 1.3, 1.7, 1.6	
hydroizolację w pom. łazienek i pom. 1.6 w obrębie 1m od strefy mokrej (aneks kuchenny posadzki i ściana za szafkami).	
- do wykonania hydroizolacji należy wybrać tylko rozwiązania systemowe. Należy stosować się ściśle do zaleceń producenta wybranego systemu. Podane rozwiązanie jest rozwiązaniem przykładowym:	
- sprawdzenie stanu podłoża i przygotowanie (podłoże musi być suche i nośne - dotyczy podłóg i ścian)	
- wykonać warstwę gruntuja na ścianach i podłożu	
- wyznaczyć na ścianach strefy mokre (umywalka, zlew, muszla klozetowa) i obszar do 1m wokół nich (obszar 1m na podłożu dotyczy wyłącznie pom. nr 1.6, w pom. łazienek podłoga w całości jest strefą mokrą)	
- zabezpieczyć przejścia instalacji (taśmy i uszczelniające) na zaprawie uszczelniającej)	
- wykonać uszczelnienie naroży na styku ściana - podłoga	
- wykonać hydroizolację stref mokrych na ścianach x2	
- wykonać hydroizolację na całej podłożu łazienek x2 i w obszarze 1m strefy mokrej w pom. nr 1.6	
- wykonać warstwę gruntuja (przygotowanie do ułożenia płytek)	
wykonać w pom. nr 1.10, 1.11 wykonać ścianę zewnętrzną w stelażu stalowym płytą g.k. 12.5mm układaną dwuwarstwowo	
- paroizolacja	
- wełna mineralna 10cm pomiędzy profilami	
stelaż stalowy CW UW 100	
poszycie płyta cementowo wiórowa 18mm	
-wiatroizolacja	
-styropian ryflowany 15cm	
-tynk cienkowarstwowy	
wykonać zabezpieczenie p. poz. konstrukcji stalowej do R60 - systemowe zestawienia	
- płyta g.k. ogniochronna x2na płaskach/stelażu, wypełnienie wełna	
wykonać częściowe zamurowania otworów okiennych - pustak ceramiczny P+W 25cm - dopasować do rozmiaru okien projektowanych, i parapetu ok. 20cm. Nadproża okienne w stanie istniejącym	
wykonać zamurowanie otworów drzwiowych (pom. nr 1.4, 1.8, 1.10, 1.11) ścianki graniczne z komunikacją jako systemowe g.k. EI15	
wykonać - ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym na konstrukcji ze stelażu stalowego CW UW 50	
-ścianki działowe w pom. mokrych (1.3, 1.6, 1.7) - z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym na konstrukcji ze stelażu stalowego CW UW 50	
-ścianki instalacyjne lub podwieszone sufitu osłaniające instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i centralnego ogrzewania oraz obudowy przyłączy urządzeń sanitarnych tj. umywalk, muszli klozetowych, wykonać z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych. konieczne uzupełnienie tynków- tynki cem. wapiennytynki gipsowe na ścianach g.k.	
pomalować ściany x2 farbami emulsyjnymi w kolorze RAL 9003 w pom. nr 1.3, 1.7 ułożyć płytki ceramiczne 60/60cm lub 30/30cm do wys. 200cm, w pom. nr 1.6 ułożyć pas płytek międzyzaskawowych o wys. 60cm w pom. nr 1.10 wykonać systemowy sufit kasetonowy 60/60cm poniżej poziomu instalacji wentylacji. min. wys. pom. 2,70m	
w pom. nr 1.2, 1.3, 1.4, 1.8, 1.11, 1.12 zamontować stolarkę drzwiową wg zestawienia	

MONTAŻ - zakres prac zewnętrznych - poziom parteru	
budynek istniejący	budynek dobudowywany
wykonać warstwę izolacji podpłytkowej wg konstr.	
ułożyć płytki na kleju gres 30/30 lub 60/60 na stopniach schodów stopnicie ryflowane, cokołiki 10cm	
wykonać ściankę systemową g.k. na stelażu CW UW 50 z wypełnieniem wełną mineralną	
wykonać ocieplenie płyty tarasu od spodu styropianem 15cm + warstwę wykończeniową jak dla elewacji poziom cokołu	

ściana podłoga	
- wykonać hydroizolację stref mokrych na ścianach x2	
- wykonać hydroizolację na całej podłodze łazienki x2 i w obszarze 1m strefy mokrej w pom. nr 1.6	
- wykonać warstwę gruntujałą (przetworzenie do ułożenia płytek)	
wykonać w pom. nr 1.10, 1.11 wykonać ścianę zewnętrzna z tynku stałowym - płyta g.k 12,5mm układana dwustronnie	wykonać na ścianach wew.tynki cem.
-parozizolacja	wapienne zacierane na gładko
-wełna mineralna 10cm pomiędzy profilami	
-stełał stalowy CW UW 100	
-poszycie płyta cementowo włóknowa 18mm	
-watroizolacja	
-stęgnobia odgłowywany 15cm	