

SC-1	SCIANA gr. 15 cm (pomieszczenia suche, REI 60)	
	-grunt, farba wewnętrznej stosowania emulsyjna, okładzina dekoracyjna - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza	
	-płyta gips.-karton. ogniodoporna 1,25 mmx2	gr. 2,50 cm
	-stelaż stalowy UDI/CD 100 co 60cm/wełna mineralna	gr. 10,00 cm
	-płyta gips.-karton. ogniodoporna 1,25 mmx2	gr. 2,50 cm
	-grunt, farba wewnętrznej stosowania emulsyjna, okładzina dekoracyjna - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza	

SC-4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA MUROWANA	
	-grunt, farba wewnętrzznego stosowania emulsyjna, okładzina dekoracyjna – zgodnie z projektem aranżacji wnętrza	
	-tynk: istniejący po weryfikacji i maszynowy uzupełnienie powierzchni uszkodzonych (obięcia, ubytki)	gr. 1,50-2,00 cm
	-istniejący mur z cegły na zaprawie cementowo – wapiennej -wprawy zewnętrzne ścienne (tynk, podkłady)	

SC-2	SCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA (historyczne płytki)	
	- historyczne płytki korytarka do wys. ok. 2,20-2,65m powyżej farba stosowania wewnętrznego na powierzchni zagruntowana - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza	gr. 1,50 cm
	- tynk powyżej płytek: istniejący po weryfikacji / maszynowy uzupełnienia naprawa powierzchni uszkodzonych (obicia, ubytki)	gr. 1,50-2,00 cm
	- istniejące ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej	
	- tynk powyżej płytek: istniejący po weryfikacji / maszynowy uzupełnień. gr. 1,50-2,00 cm - gruntu, farby wewnętrznego stosowania emulsyjna, okładzina dekoracyjna - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza	

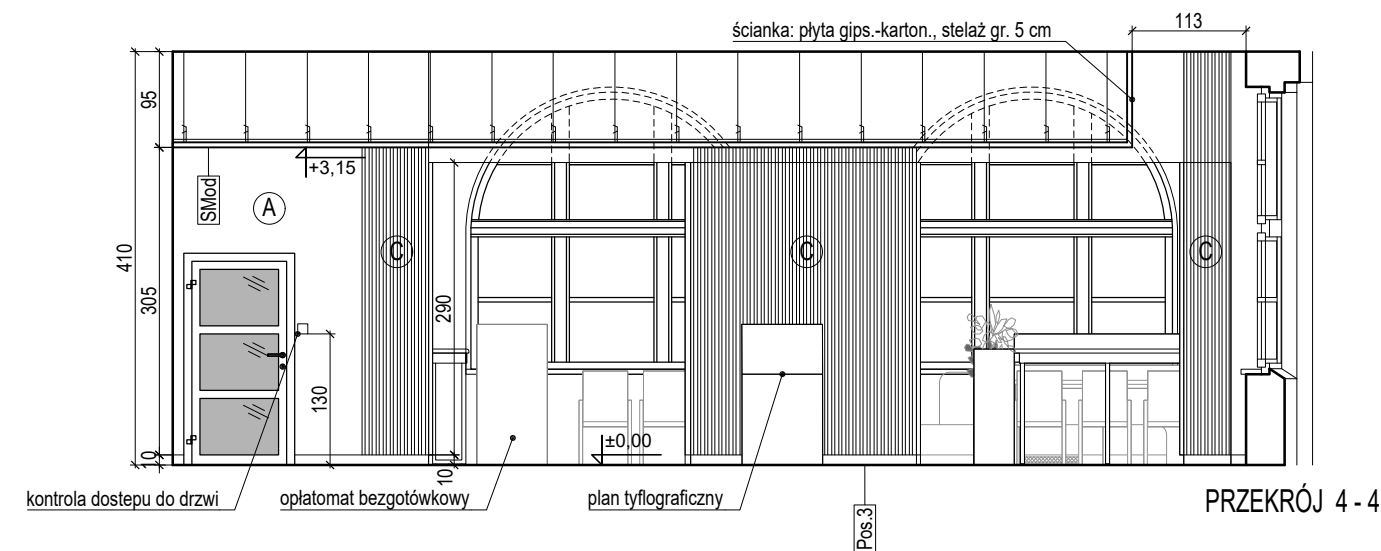
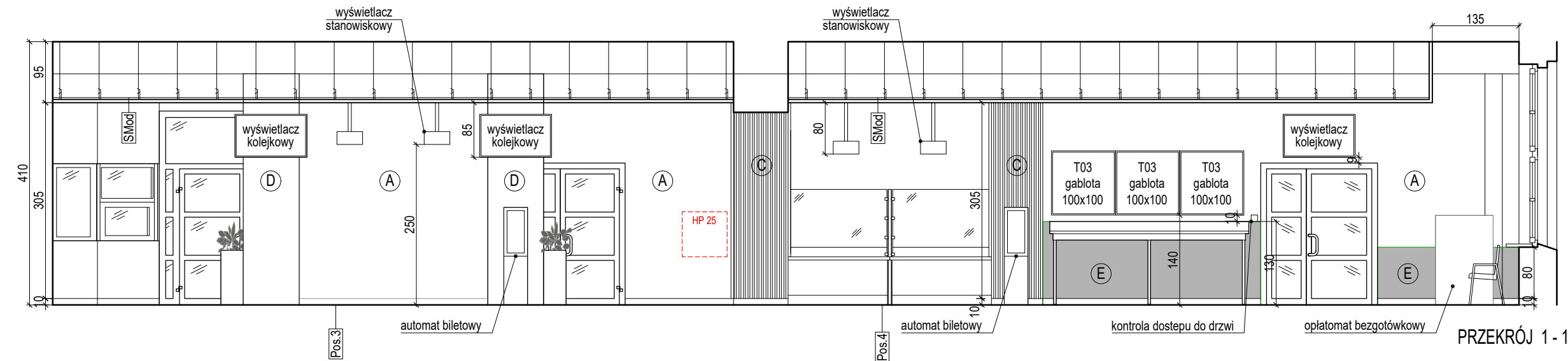
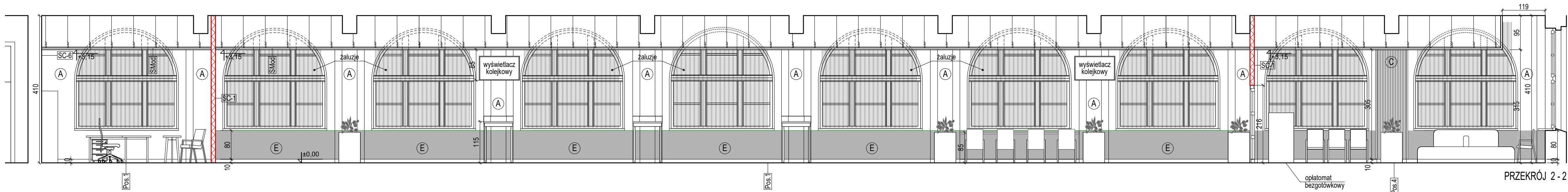
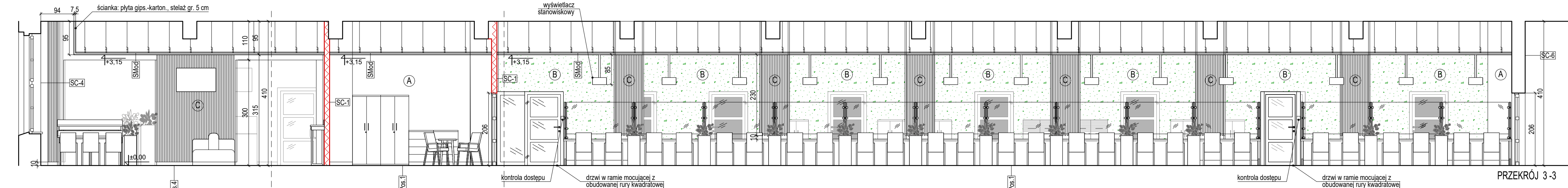
SMo	<p>SMod - SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY:</p> <ul style="list-style-type: none"> -istnieje stop maszynowy budynku; -istnieje typy cementowo – wapienne; -przeznaczone do montażu w instalacji wentylacji, ogrzewania i klimatyzacji; -niskobudowlane i elektrycznych, płyty SAP; -moduły systemowy sufit podwieszany 60x60cm z widoczną konstrukcją profil T szer. 24mm, płyty sufitowe o krawędzi A (sprasowane włókna mineralna) faktura powierzchni gładka (dłuzbrozbiornista), kolor stelaża oraz wypełnień białe <p>Stosowane jedynie w pełnym zakresie stosowane systemy, w pomieszczeniach sanitarnych zastosowanie pałeczek i podwyższonej odporności na oddziaływanie wilgoci);</p>	gr. 2,0-3,0 cm
------------	--	----------------

Pos.1	Pos.1 – sale obsługi, pom. biurowe:	
	-warstwa użytkowa - płytki gres na kleju 60x60cm	gr. 2,00 cm
	-cokoliki – listwa PCV metalizowana srebrna wys. 10 cm	
	-wylewka posadzkaowa zbrojona włóknem rozproszonym/ samopodsiomująca	gr. 0,5-3,0 cm
	-uzupełnienie istniejących warstw podposadzkowych (np. folia, styropian) – ok. 50% posadzki	
	-istniejący strop masyny,	

Pos.2	Pos.2 – pomieszczenia sanitarne:	
	-warstwa użytkowa - płytki gres na kleju 60x60cm	gr. 2,00 cm
	-izolacja szlamowa z wywinięciem na ściany, taśma izolacyjna w narożu ściany-posadzka	
	-wylewka posadzka zbrojona włóknem rozproszonym samopoziumująca	gr. 0,5-3,0 cm
	-uzupełnienie istniejących warstw podposadzkowych (np. folia, styropian) - ok. 50% posadzki, -istniejący strop maszynowy	

Pos.3	<p>Pos.3 – istniejąca posadzka holu głównego:</p> <p>posadzka kamienna istniejąca- płytki granitowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzupełnić brakujące i zniszczone elementy ok. 2,0mkw stosując format i kształt płytek analogiczny jak istniejących - czyszczenie i konserwacja całości powierzchni wraz z cokolikami
-------	--

Pos.4	Pos. 4 – posadzka holu głównego, poczekalnia:	
	-posadzka kamienia płytek granitowe matowe w formacie zbliżonym do płytek istniejących, cokoliki naśladujące wysokości ok. 12,0 cm	gr. 2,00 cm
	-wyłuska posadzkowa zbrojona włóknem rozproszonym/ samopoziomująca	gr. 0,5-3,0 cm
	-uzupełnienie istniejących warstw podposadzkowych (np. folia, styropian) – ok. 50% posadzki	
	-istniejący stron maszynw.	



Ⓐ TYNK ZWYKŁY, RAL 9002

⑧ TYNK GRUBOZIARNISTY BETON DEKORACYJNY
KOLOR POPIELATY, NCS 1000-N

© LAMELE DREWNIANE ŚCIENNE 3x4 cm, KOLOR DĄB SONOMA, NA TYNKU ZWYKŁYM RAL 7030

④ ISTNIEJĄCA OKŁADZINA KAMIENNA DO KONSERWACJI,
UZUPEŁNIENIA W MIEJSCACH DEMONTOWANEJ
ZABUDOWY MEBLOWEJ

Ⓔ OKŁADZINA ŚCIENNA PCV, RAL 7038

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE
"ARCHITEKT TOMASZ CEMPA"
 adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław
 tel.: +48 691 40 73 42
 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com

TEMAT	<p>PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ POMIESZCZEŃ STREFY PARTERU BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA - SALA S3</p>
-------	---

ADRES	ul. G. Zapolskiej 4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bogusławskiego 6, 50-031 Wrocław; nr dz. 51/8, AM-34, 0001 Stare Miasto
-------	--

INWESTOR	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
----------	--

<p> GLÓWNY PROJEKTANT (ARCHITEKTURA) </p>	<p> mgr inż. arch. 279/01/DUW Tomasz CEMPA </p> <p> upr. do projektowania bez ograniczeń architektury </p>	<p>podpis</p>
--	--	---------------

OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Aleksandra RAPIR	podpis
-------------	---------------------------------------	--------

NAZWA RYS.	PRZEKROJE
---------------	-----------

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:75	NR RYSUNKU
------------------	-----------------------	---------------	------------

BRANŽA	ARCHITEKTURA	DATA 11. 2025	09.1
--------	--------------	------------------	------

09.1