

Zestawienie pomieszczeń		
1	Izba przyjęć	17.34
1a	Schowek	2.60
2	Pokój pielęgniarzy oddziałowej	11.10
3	Kuchnia mleczna	9.40
4	Kuchnia oddziałowa	10.29
5	Sala łóżkowa	20.69
6	Sala łóżkowa	20.08
7	Gabinet zabiegowy	17.71
8	Sala łóżkowa	13.73
9	Sala łóżkowa	18.00
10	Sala łóżkowa	18.02
11	Sala łóżkowa	14.60
12	Gabinet ordynatora	17.53
13	Gabinet lekarski	13.74
14	Pokój lekarski	13.88
15	Sekretariat	6.66
16	Magazyn	7.02
17	WC	4.93
18	WC	1.65
19	WC	5.32
20	Izolacja	9.47
21	Przedsiónek	2.60
22	Sala łóżkowa	21.55
23	Sala łóżkowa	14.96
24	Sala łóżkowa	14.47
25	Dziurka	9.59
26	WC	2.79
27	WC	6.92
28	Magazyn	7.49
29	Łazienka	9.99
30	Brudownik	4.10
31	Korytarz	119.71
32	Magazyn	2.29
	RAZEM	470.12

Tytuł projektu: Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży			
Nazwa zadania: Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego			
Inwestor: Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież			
Załącznik nr 1 INWENTARYZACJA	opracował:	DATA: 06/2025	WZIAMOSKO: inż. Rafał Rolka
	branża: BUDOWLANA	stadum: PROJ. WYKONAWCZY	PODPIS: NR RYS.
			1:50
			01

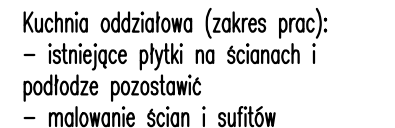
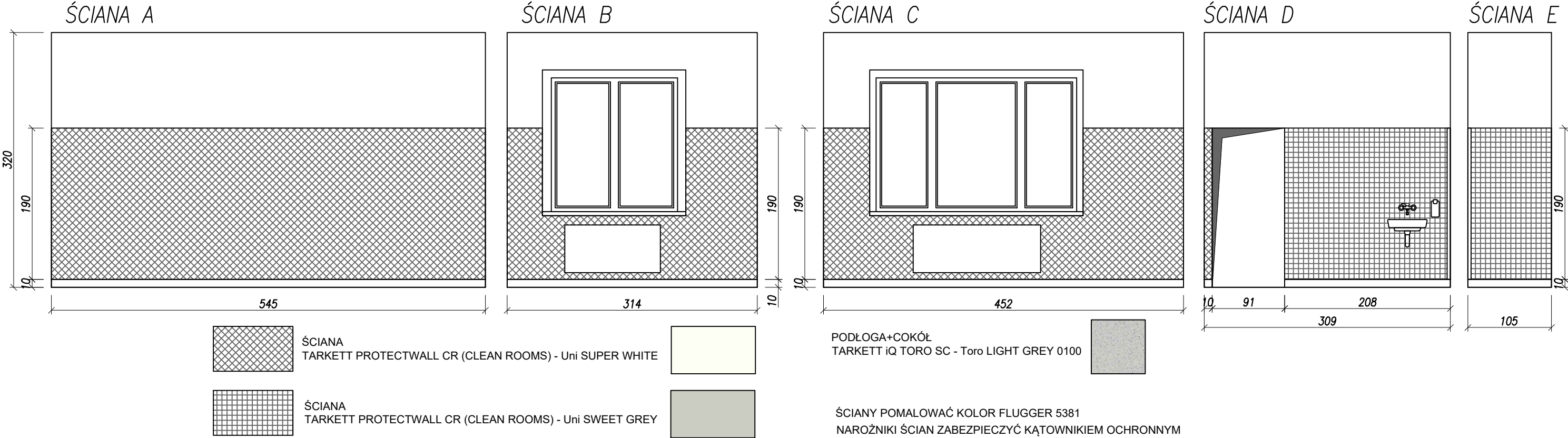


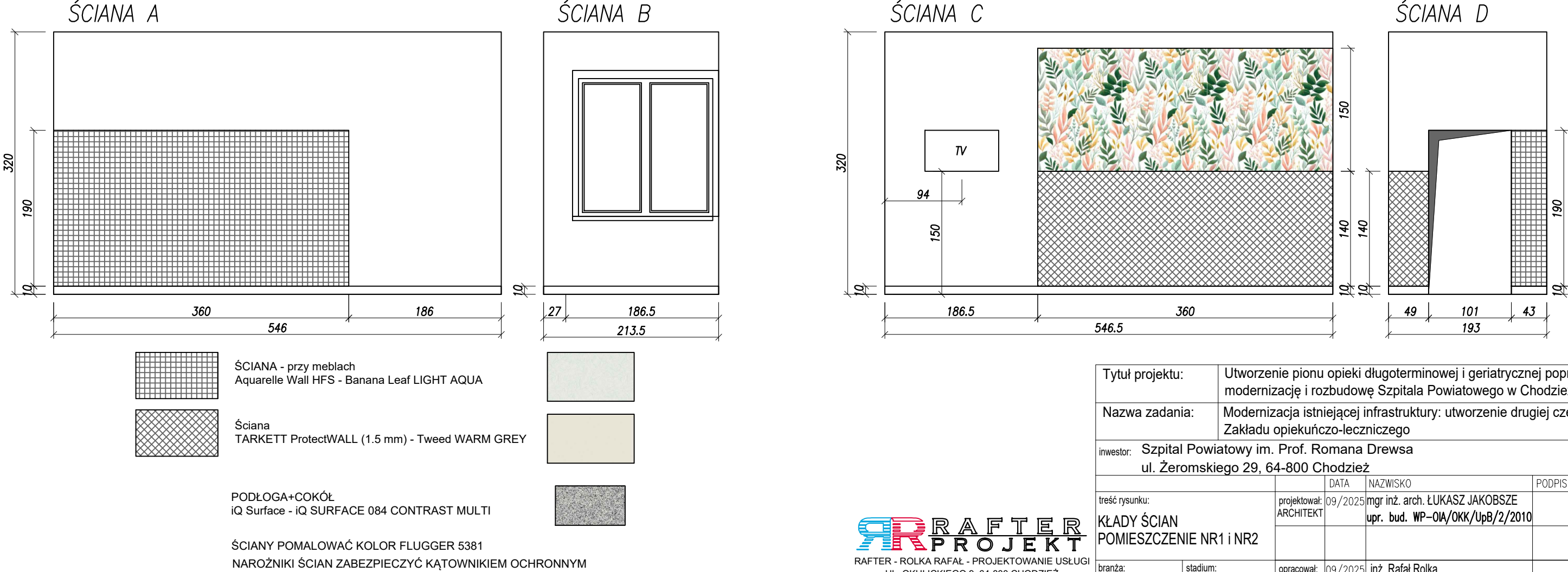
Diagram illustrating various wall and ceiling materials and their installation details:

- Okladzina ścienna PVC** (PVC wall cladding)
- Wyburzenia** (Holes)
- Zamurowania** (Masonry)
- Ściany G-K** (Gypsum board walls)
- Dezynfektor z automatycznym opróżnianiem kacek i basenów** (Disinfectant with automatic emptying of pools and basins)
- Panel nadłóżkowy** (Overlaid panel)
- Odbojoporecze** (Baffle)
- Oznaczenia widoków ścian** (Wall view indicators)
- Grzejnik (długość x wysokość x grubość)** (Radiator (length x height x thickness))

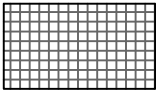
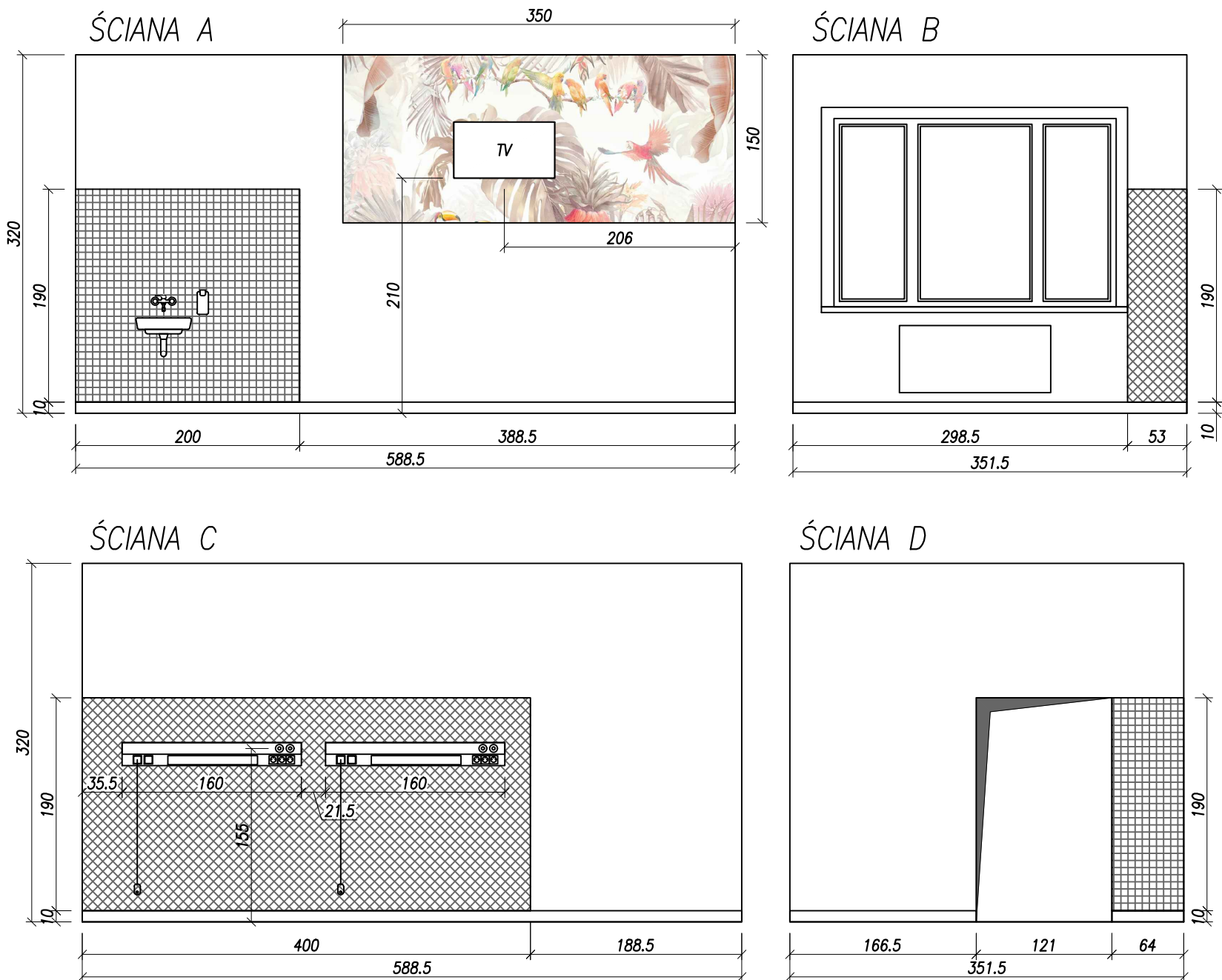
POMIESZCZENIE NR 1 – KŁADY ŚCIAN



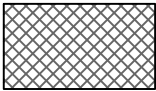
POMIESZCZENIE NR 2 – KŁADY ŚCIAN



POMIESZCZENIE NR 5 – KŁADY ŚCIAN



ŚCIANA - przy zlewie
Aquarelle Wall HFS - Banana Leaf LIGHT AQUA



ŚCIANA
ProtectWALL (1.5 mm) - UNI Super White

PODŁOGA+COKÓŁ
iQ GRANIT - Granit WHITE GREY 0124

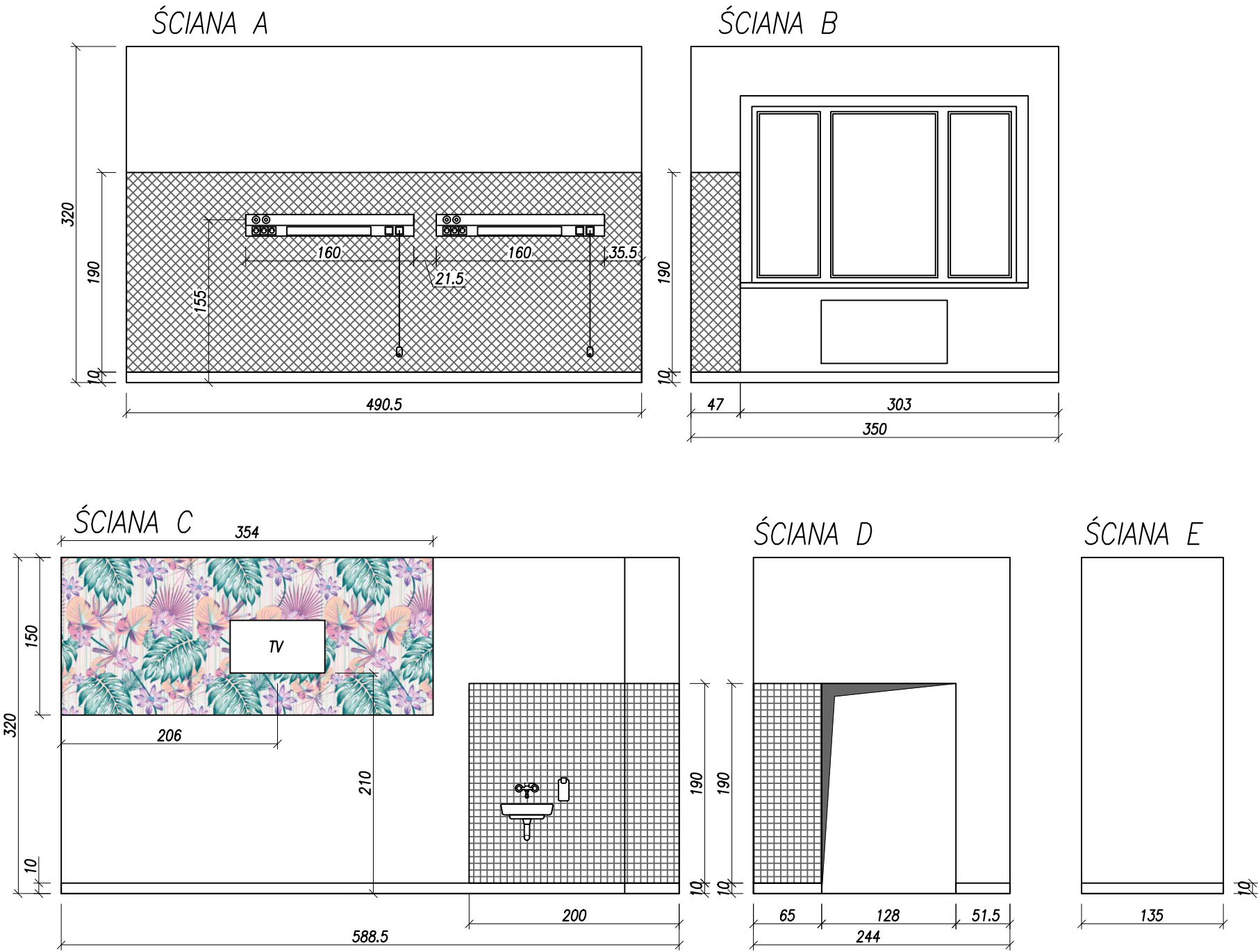
ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

RAFTER
PROJEKT

RAFTER - ROLKA RAFAŁ - PROJEKTOWANIE USŁUGI
UL. OKULICKIEGO 9, 64-800 CHODZIEŻ
TEL. 602 798 752 BIURO@RAFTER.COM.PL

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: 09/2025	inż. Rafał Rolka		NR RYS.	04

POMIESZCZENIE NR 6 – KŁADY ŚCIAN



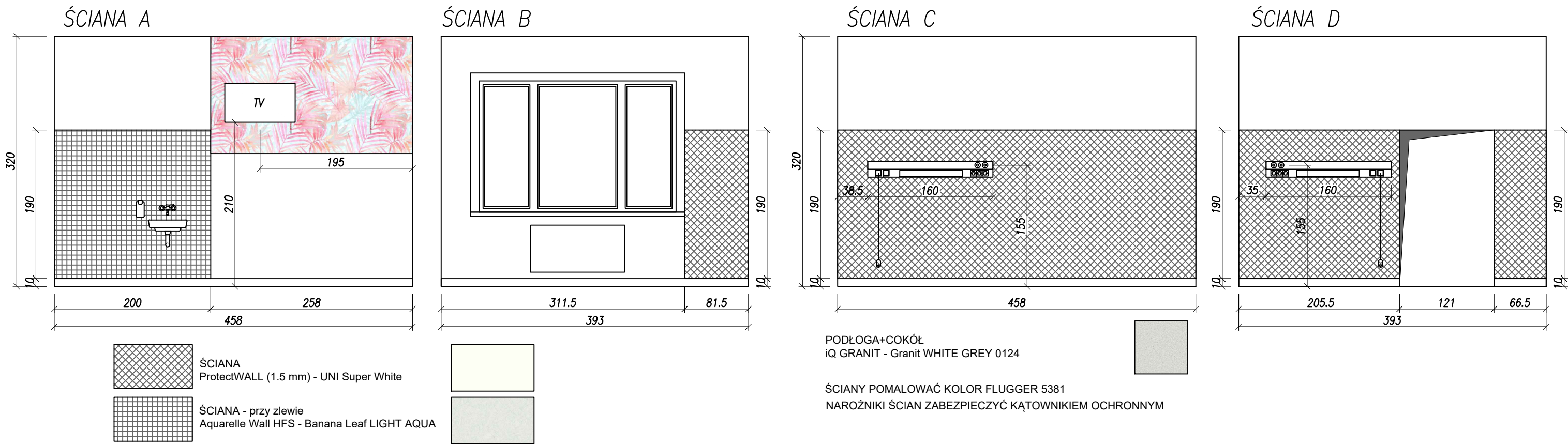
- ŚCIANA - przy zlewie
Aquarelle Wall HFS - Banana Leaf LIGHT AQUA
- ŚCIANA
ProtectWALL (1.5 mm) - UNI Super White

PODŁOGA+COKÓŁ
iQ GRANIT - Granit WHITE GREY 0124

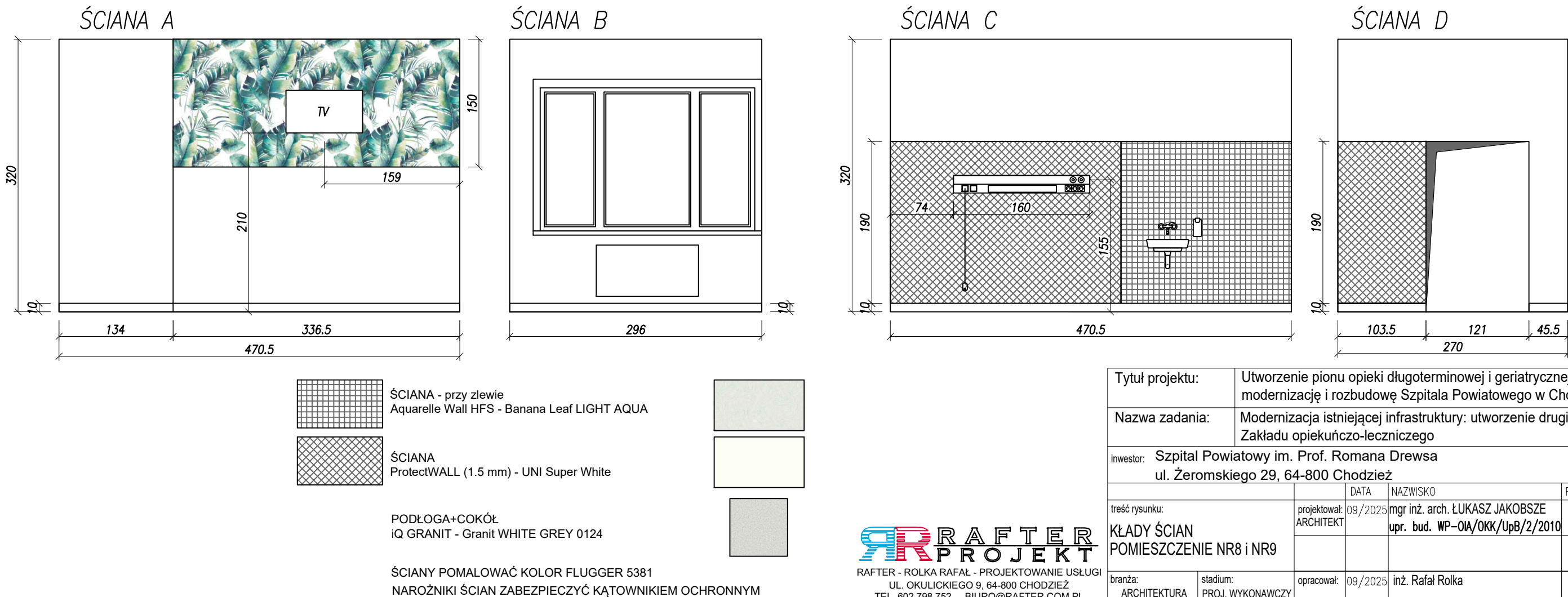
ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży				
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego				
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież				
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50
branża:	ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka
KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR6					NR RYS. 05

POMIESZCZENIE NR 9 – KŁADY ŚCIAN

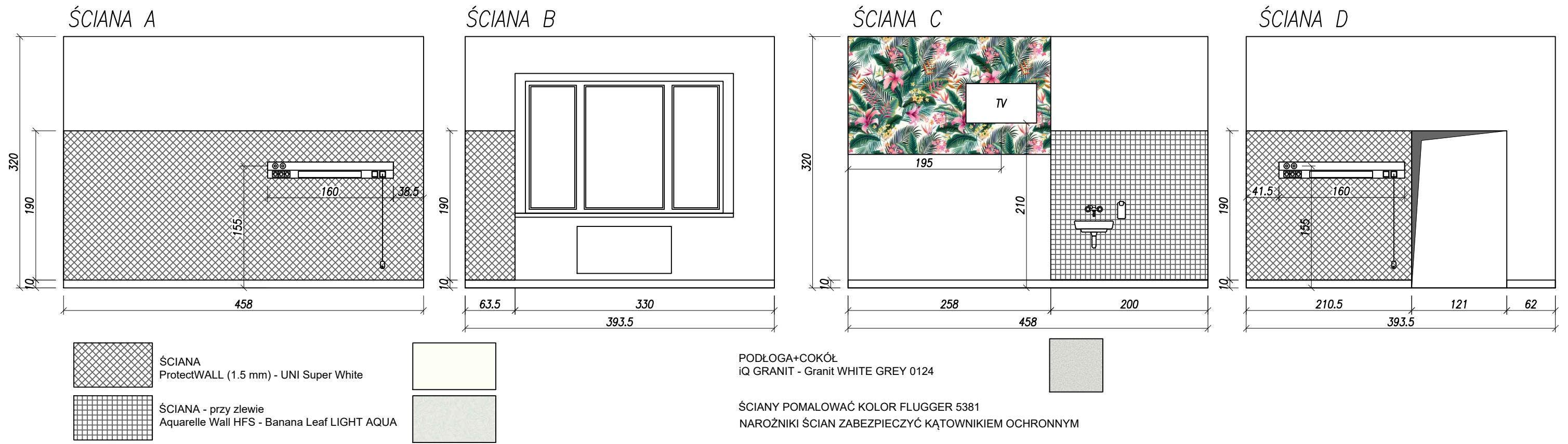


POMIESZCZENIE NR 8 – KŁADY ŚCIAN

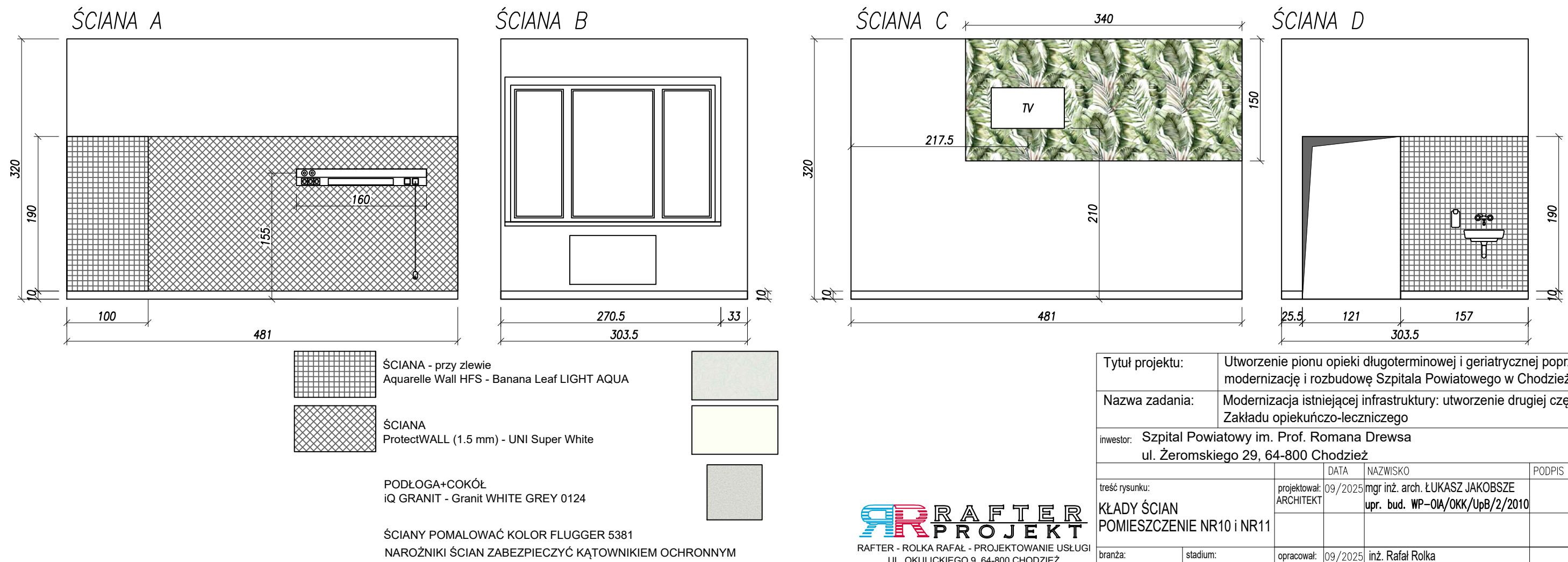


Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium:	PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka
						NR RYS. 06

POMIESZCZENIE NR 10 – KŁADY ŚCIAN

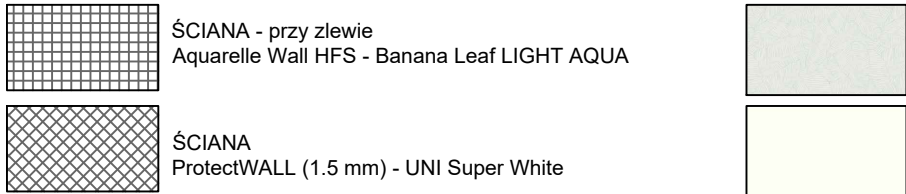
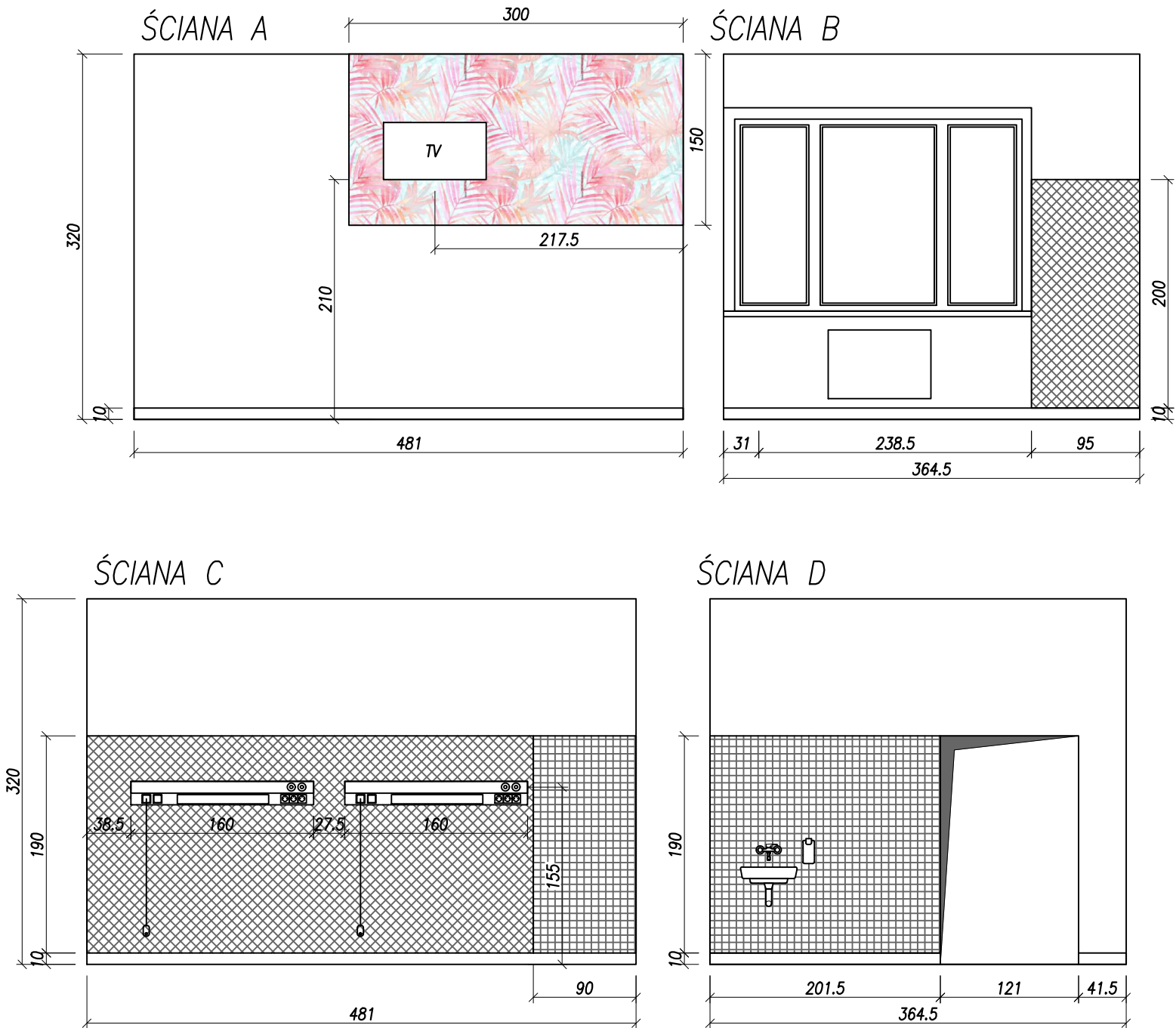


POMIESZCZENIE NR 11 – KŁADY ŚCIAN



Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium:	PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka
						NR RYS. 07

POMIESZCZENIE NR 12 – KŁADY ŚCIAN



PODŁOGA+COKÓŁ
iQ GRANIT - Granit WHITE GREY 0124

ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

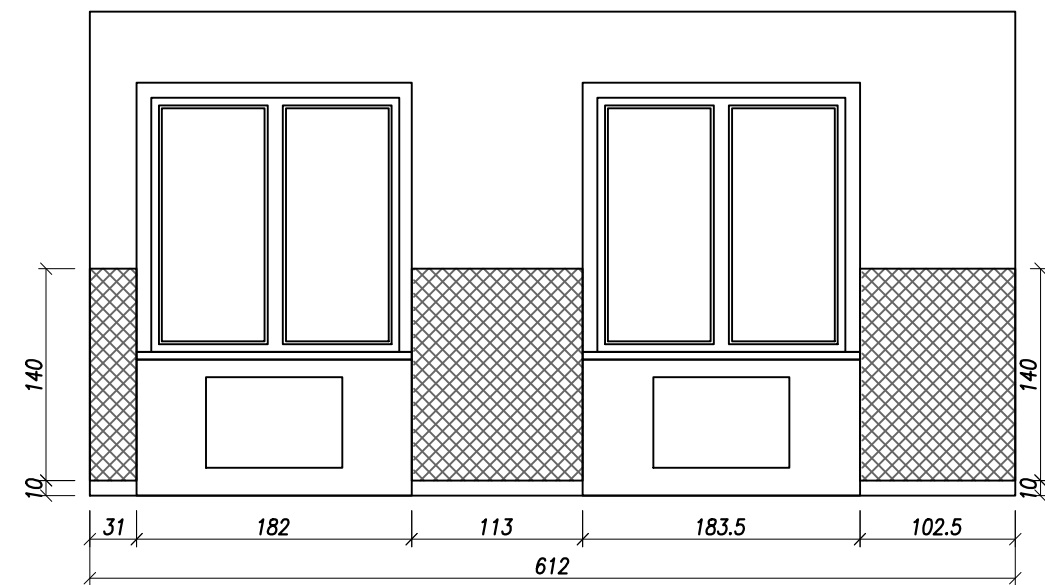
Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: 09/2025	inż. Rafał Rolka		NR RYS. 08

POMIESZCZENIE NR 13 – KŁADY ŚCIAN

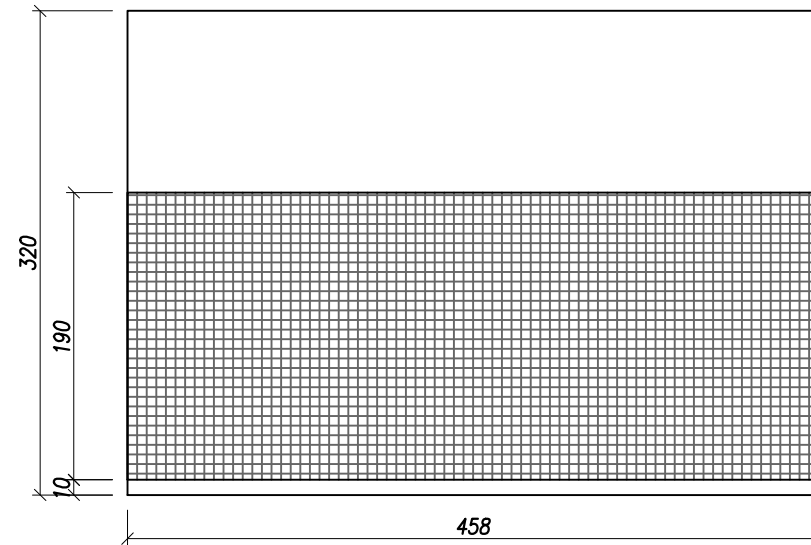
ŚCIANA A



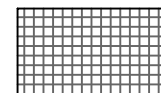
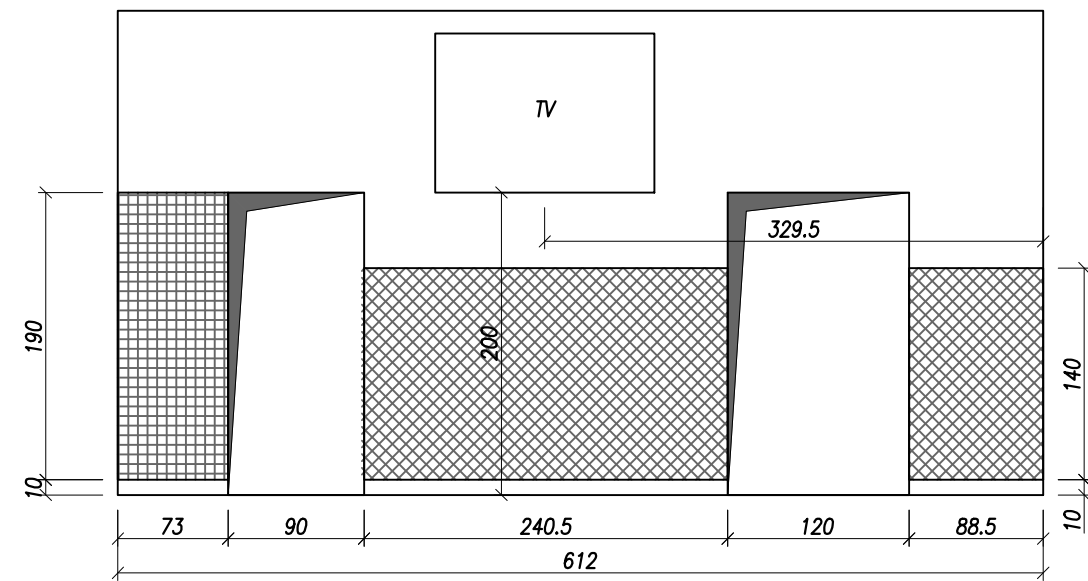
ŚCIANA B



ŚCIANA C



ŚCIANA D



ŚCIANA - meblach
Aquarelle Wall HFS - Banana Leaf LIGHT AQUA



ŚCIANA
ProtectWALL (1.5 mm) - Palm KAKI

PODŁOGA + COKÓŁ
TARKETT iQ NATURAL - Natural WARM WHITE 0403

ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

RAFTER
PROJEKT

RAFTER - ROLKA RAFAŁ - PROJEKTOWANIE USŁUGI
UL. OKULICKIEGO 9, 64-800 CHODZIEŻ
TEL. 602 798 752 BIURO@RAFTER.COM.PL

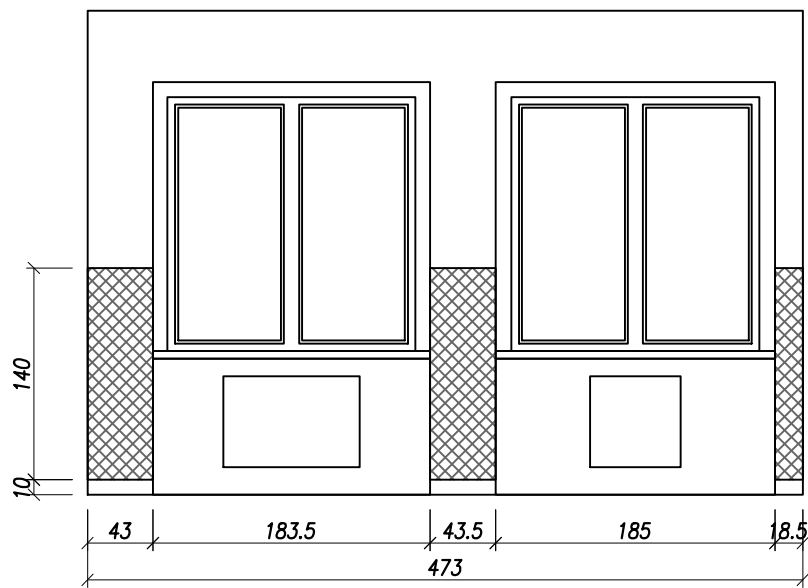
Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium:	PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka
						NR RYS. 09

POMIESZCZENIE NR 14 – KŁADY ŚCIAN

ŚCIANA A



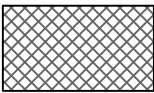
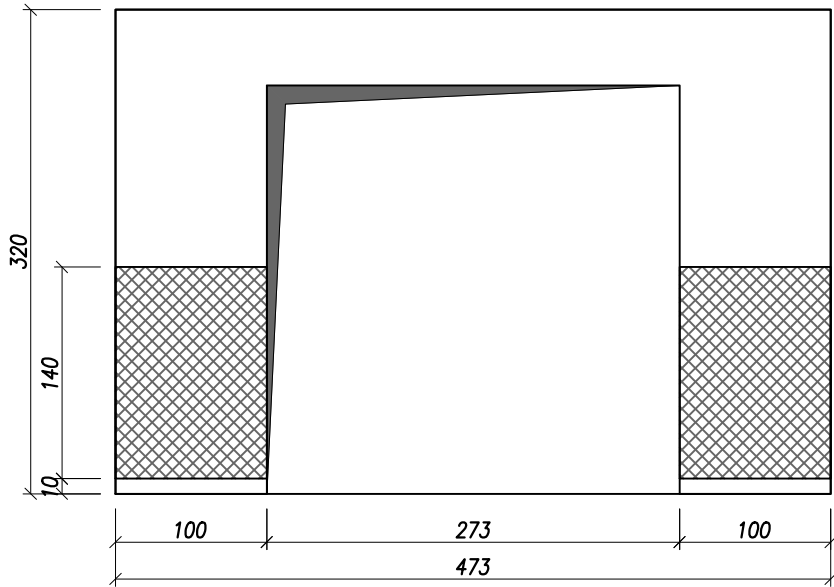
ŚCIANA B



ŚCIANA C



ŚCIANA D



ŚCIANA
ProtectWALL (1.5 mm) - Palm KAKI



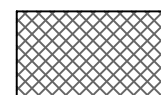
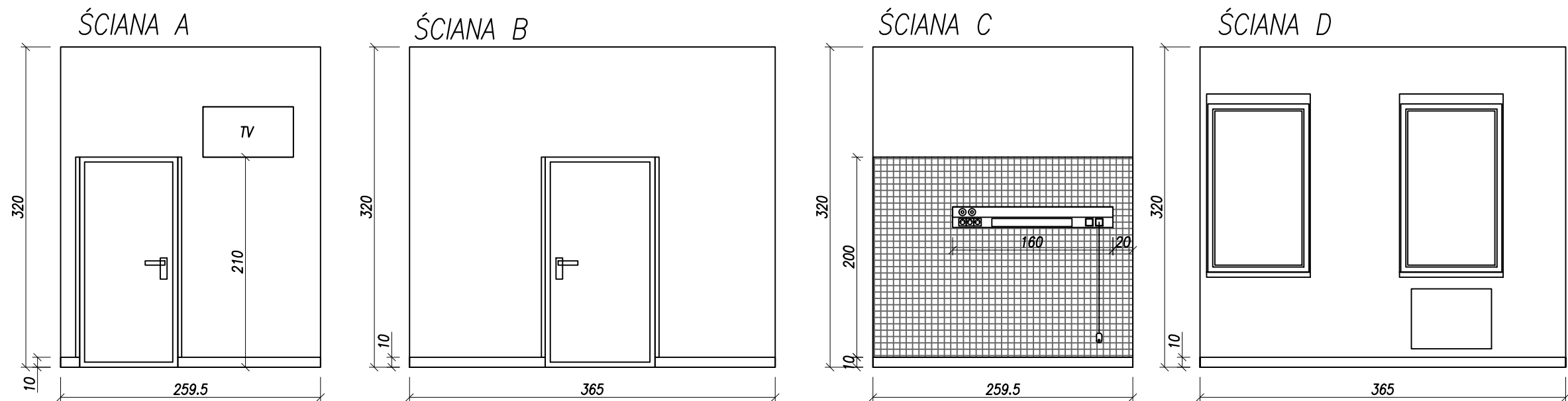
PODŁOGA + COKÓŁ
TARKETT iQ NATURAL - Natural WARM WHITE 0403



ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: 09/2025	inż. Rafał Rolka		NR RYS. 10	

POMIESZCZENIE NR 17 – KŁADY ŚCIAN



ŚCIANA
TARKETT PROTECTWALL CR (CLEAN ROOMS) -
Uni SWEET GREY



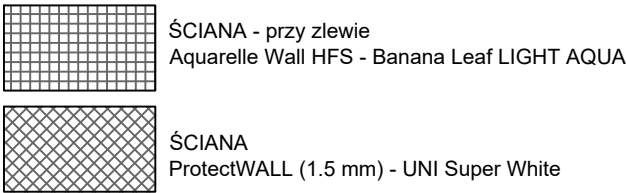
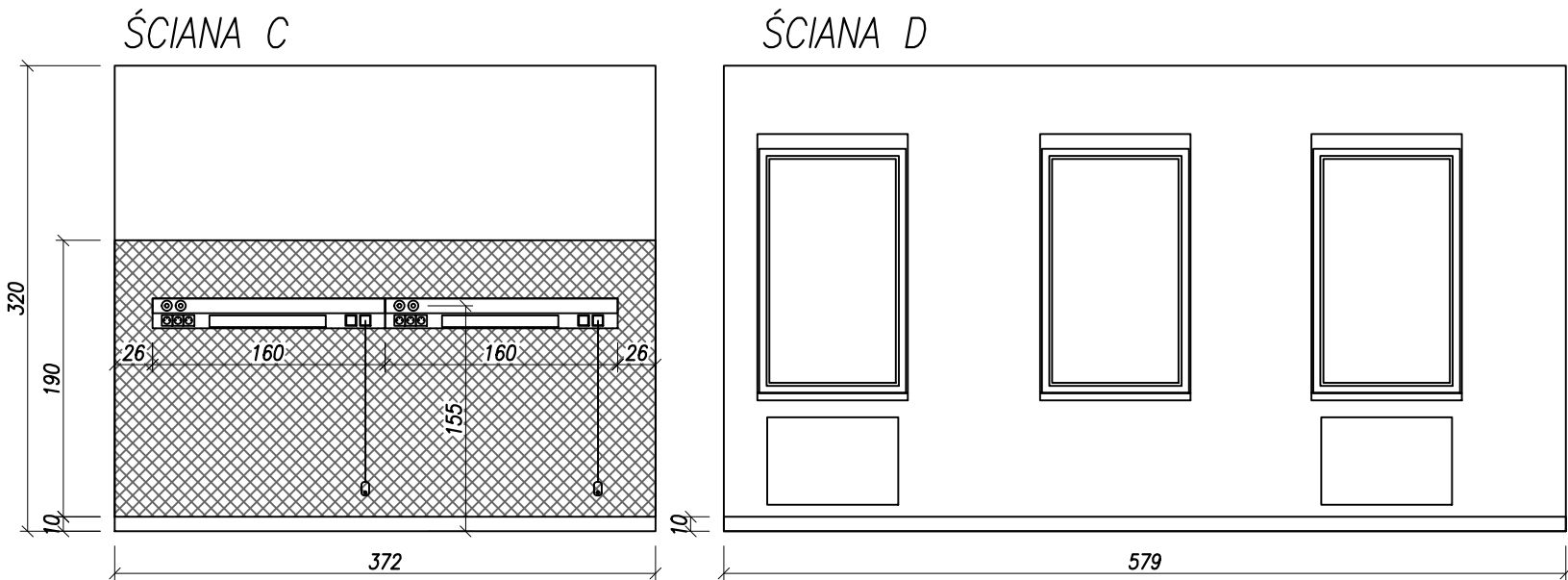
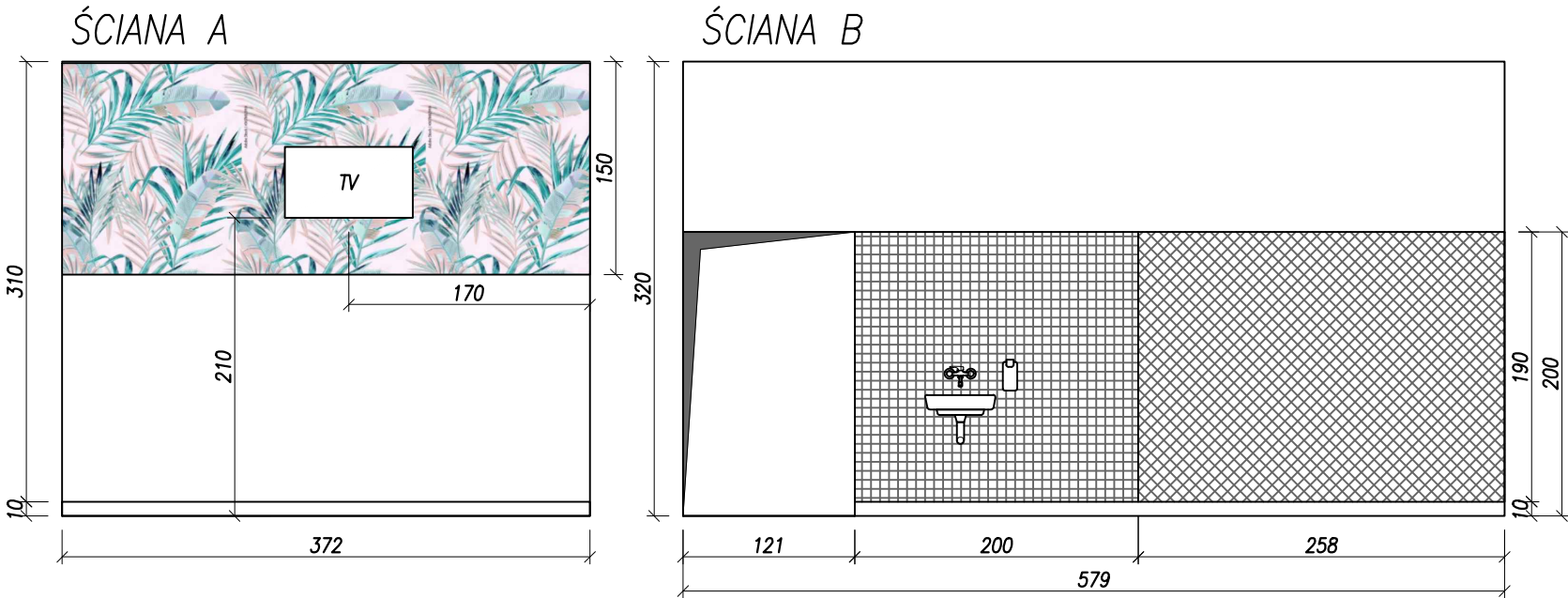
PODŁOGA+COKÓŁ
iQ Surface - iQ SURFACE 084 CONTRAST MULTI



ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży				
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego				
inwestor: Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewna ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
		DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
treść rysunku: KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR17		projektował: ARCHITEKT	09/2025 mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010		1:50
					NR RYS.
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka	11

POMIESZCZENIE NR 19 – KŁADY ŚCIAN

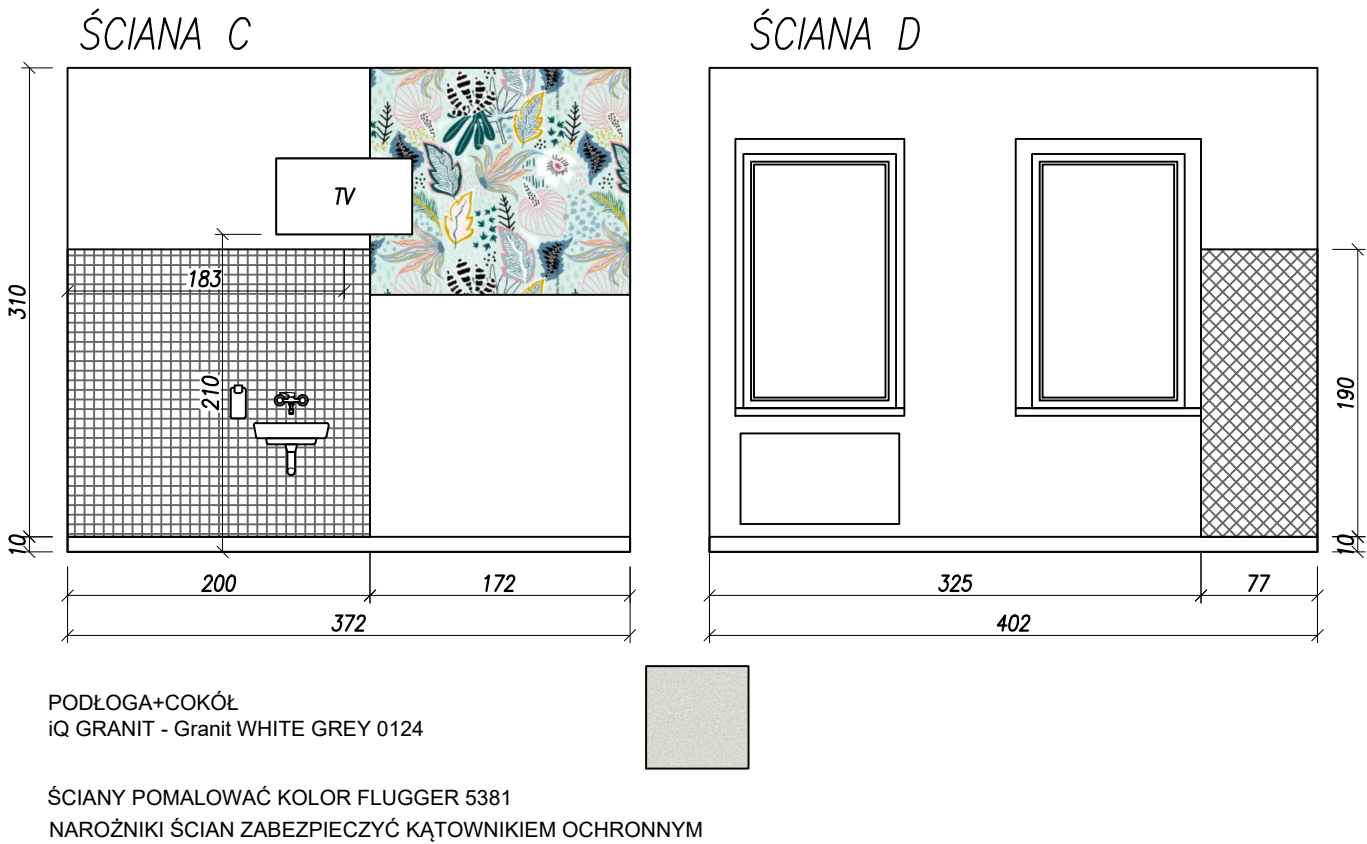
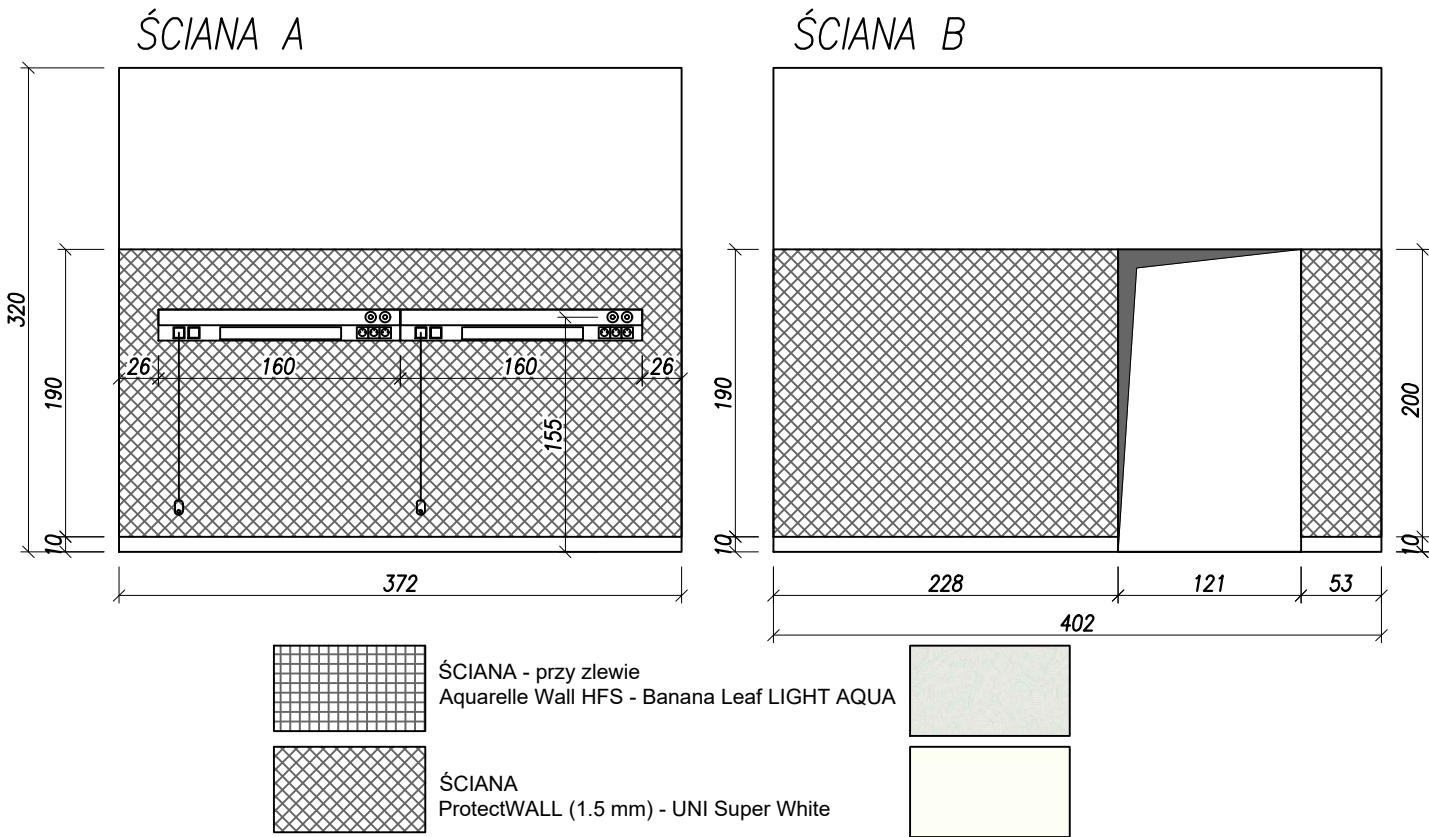


PODŁOGA+COKÓŁ
iQ GRANIT - Granit WHITE GREY 0124

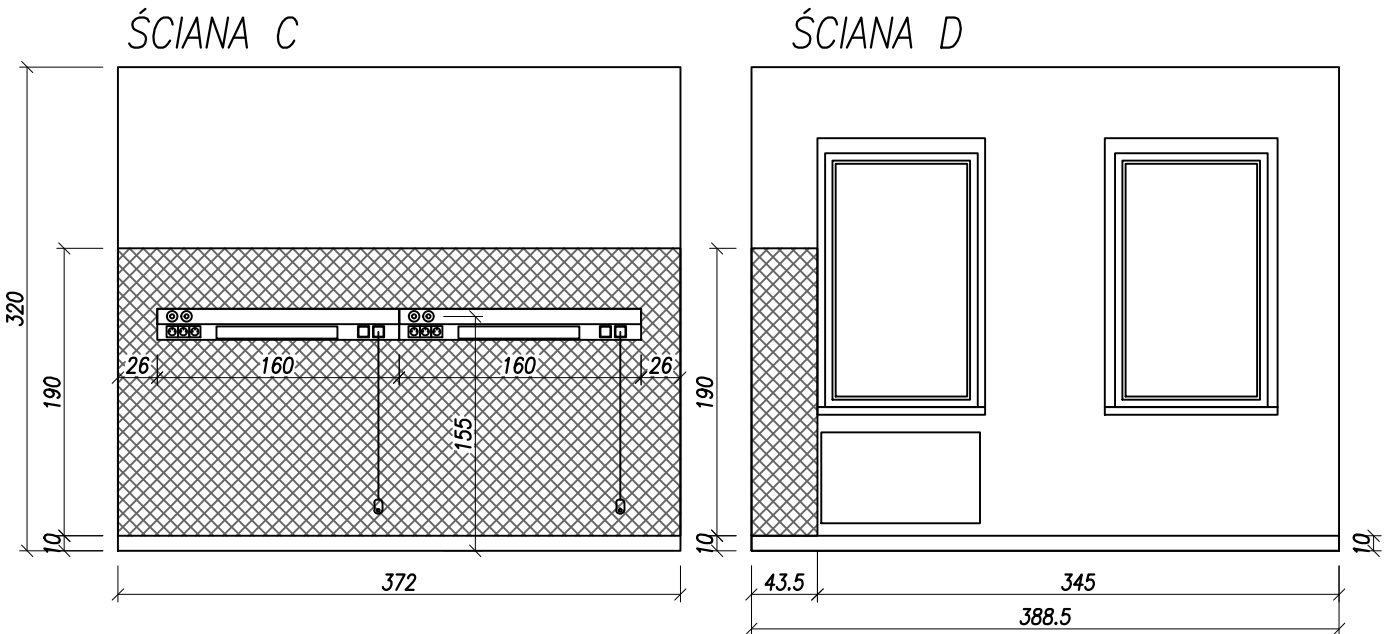
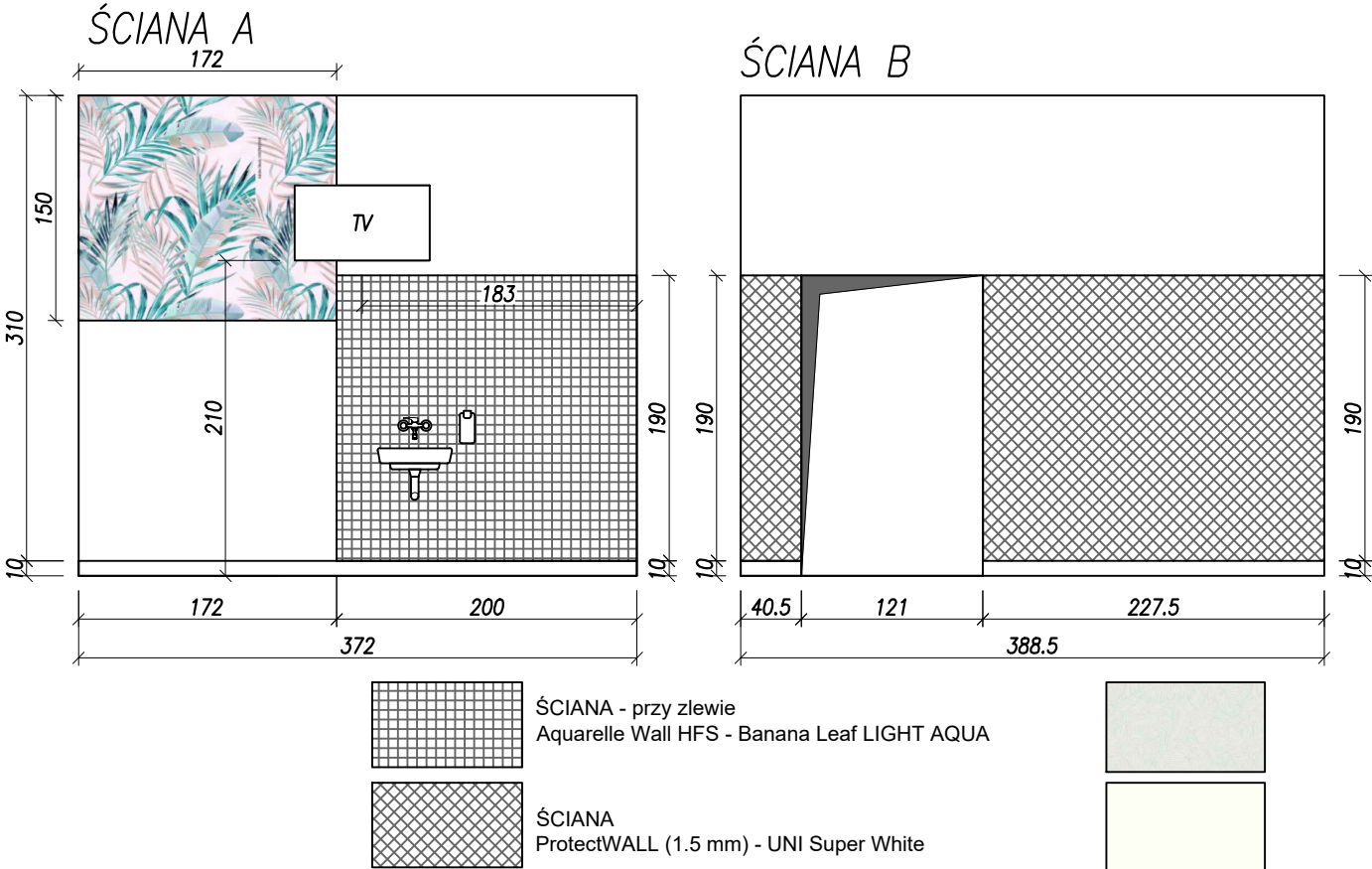
ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: 09/2025	inż. Rafał Rolka		NR RYS.	12

POMIESZCZENIE NR 20 – KŁADY ŚCIAN

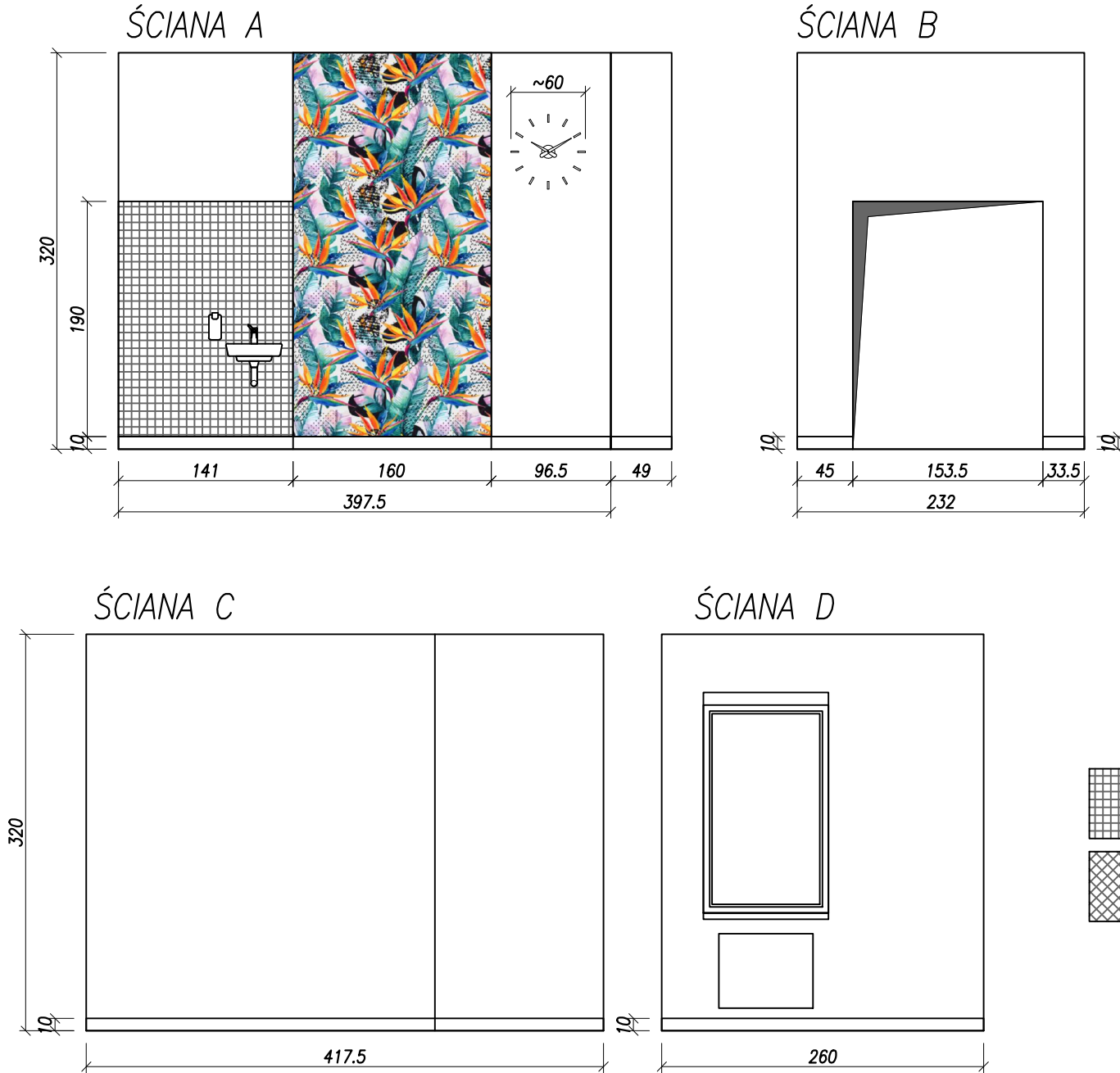


POMIESZCZENIE NR 21 – KŁADY ŚCIAN



Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50	
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: 09/2025	inż. Rafał Rolka		NR RYS.	13



POMIESZCZENIE NR 22 – KŁADY ŚCIAN



ŚCIANA
TARKETT ProtectWALL (1.5 mm) - Tweed WARM GREY

PODŁOGA+COKÓŁ
iQ Surface - iQ SURFACE 084 CONTRAST MULTI

ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

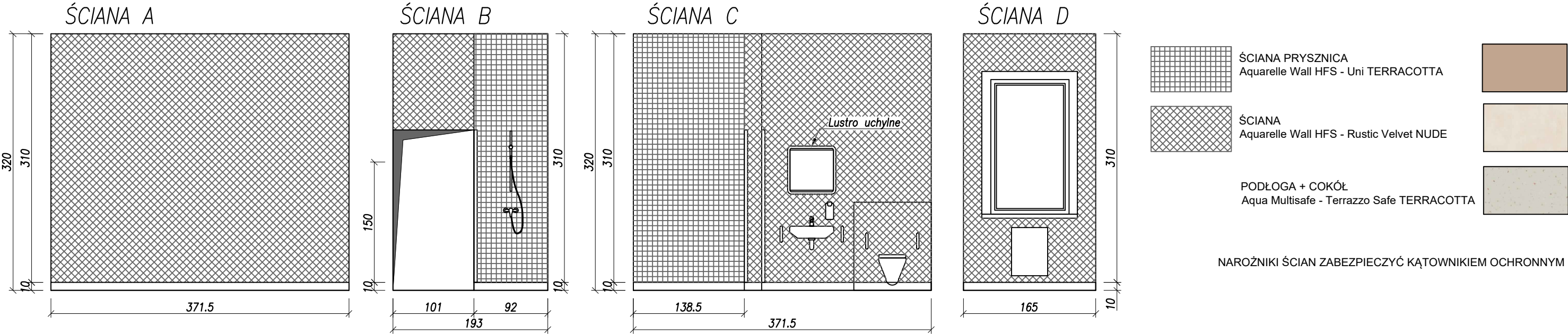
	ŚCIANA - przy zlewie Aquarelle Wall HFS - Banana Leaf LIGHT AQUA
	ŚCIANA ProtectWALL (1.5 mm) - UNI Super White

PODŁOGA+COKÓŁ
iQ GRANIT - Granit WHITE GREY 0124

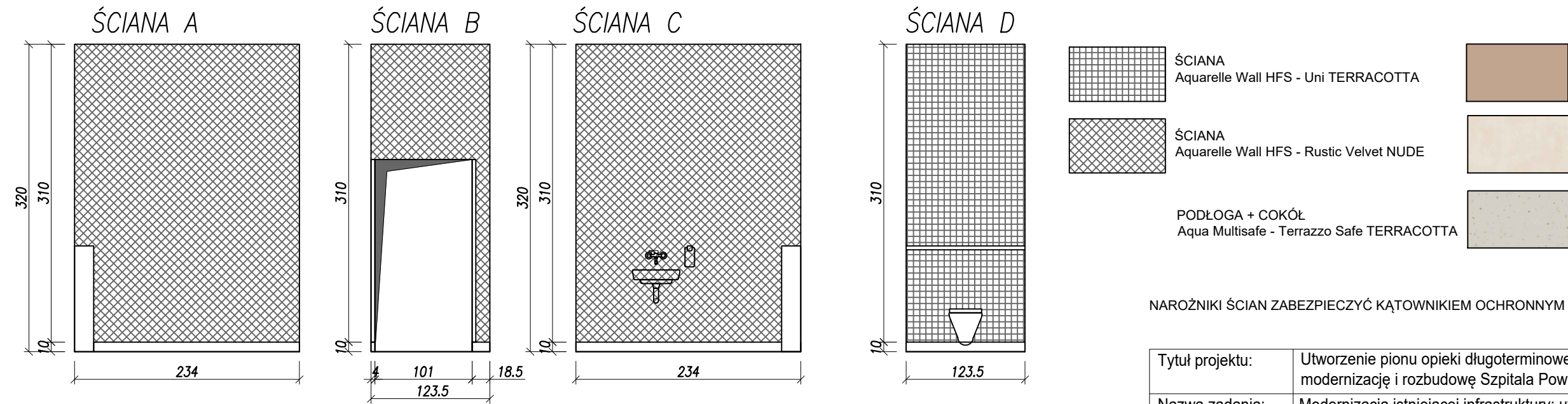
ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:		Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży				
Nazwa zadania:		Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego				
inwestor:		Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewna ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież				
			DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
treść rysunku:		projektował: ARCHITEKT	09/2025	mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/2/2010		1:50
KLĄDY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR22						
branża:		stadium:	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka	14
ARCHITEKTURA		PROJ. WYKONAWCZY				

POMIESZCZENIE NR 15 – KŁADY ŚCIAN

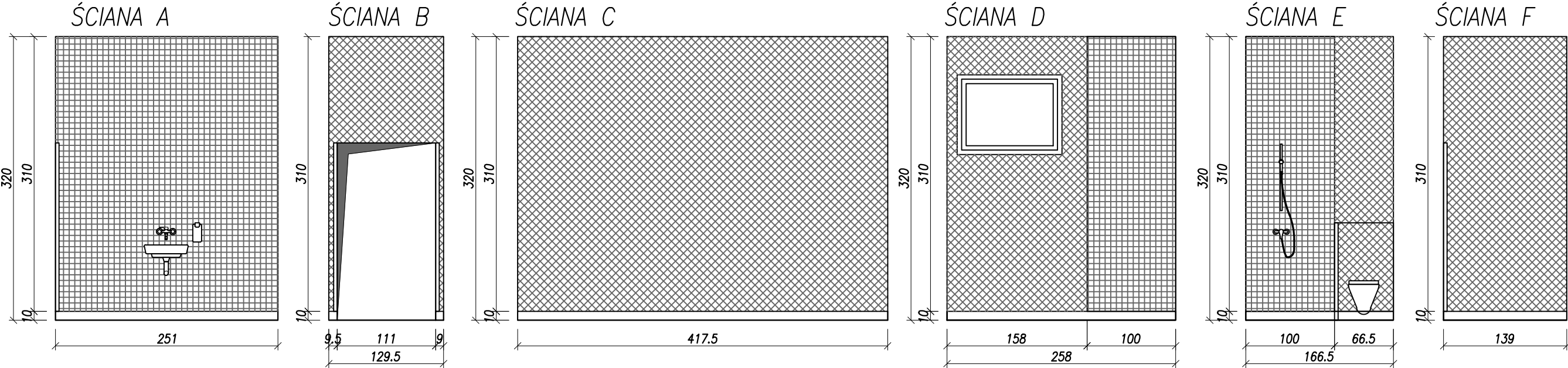


POMIESZCZENIE NR 23 – KŁADY ŚCIAN



Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:	DATA	NAZWISKO		PODPIS	SKALA	
	09/2025	mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE			1:50	
KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR22		projekował: ARCHITEKT		upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010		NR RYS.
branża:	stadium:	opracował:				15
ARCHITEKTURA	PROJ. WYKONAWCZY	09/2025		inż. Rafał Rolka		

POMIESZCZENIE NR 24 – KŁADY ŚCIAN



ŚCIANA PRYSZNICA
Aquarelle Wall HFS - Uni TERRACOTTA

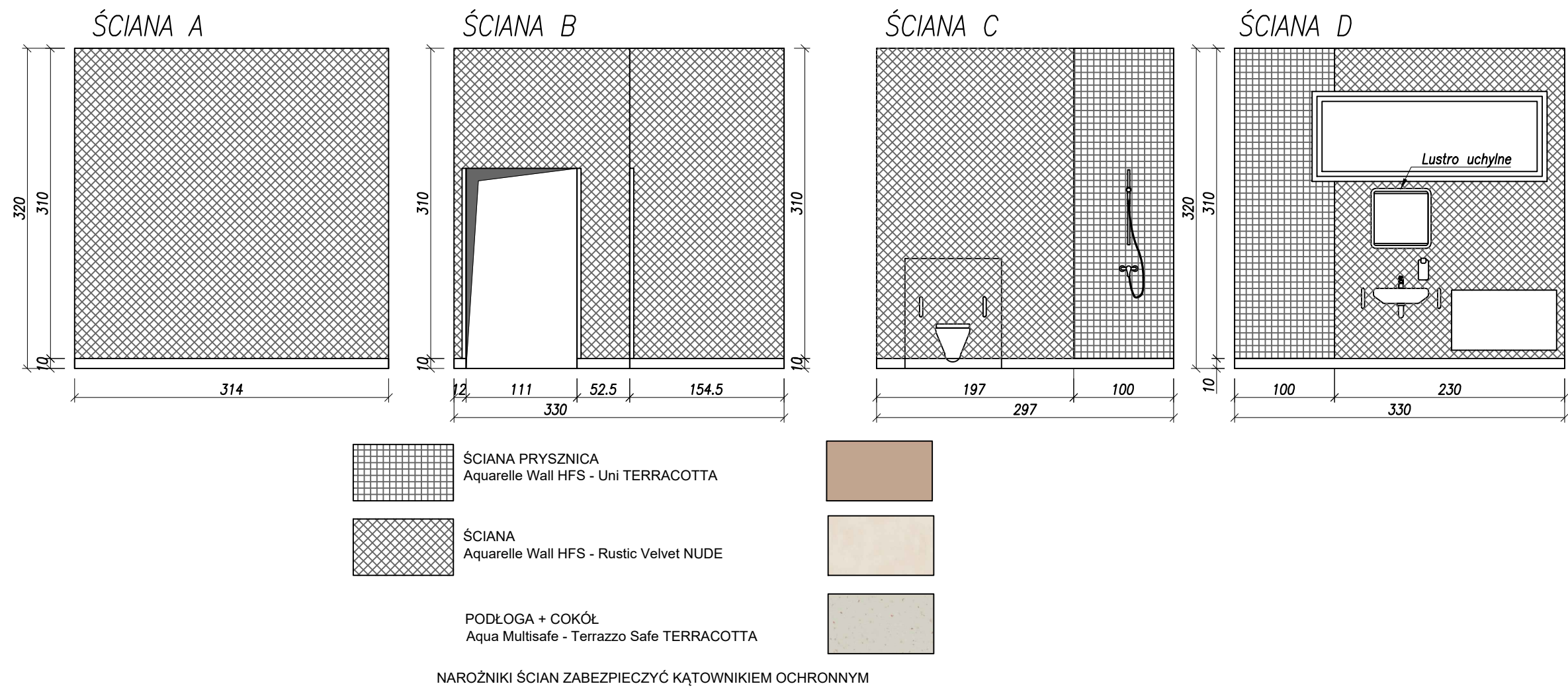
ŚCIANA
Aquarelle Wall HFS - Rustic Velvet NUDE

PODŁOGA + COKÓŁ
Aqua Multisafe - Terrazzo Safe TERRACOTTA

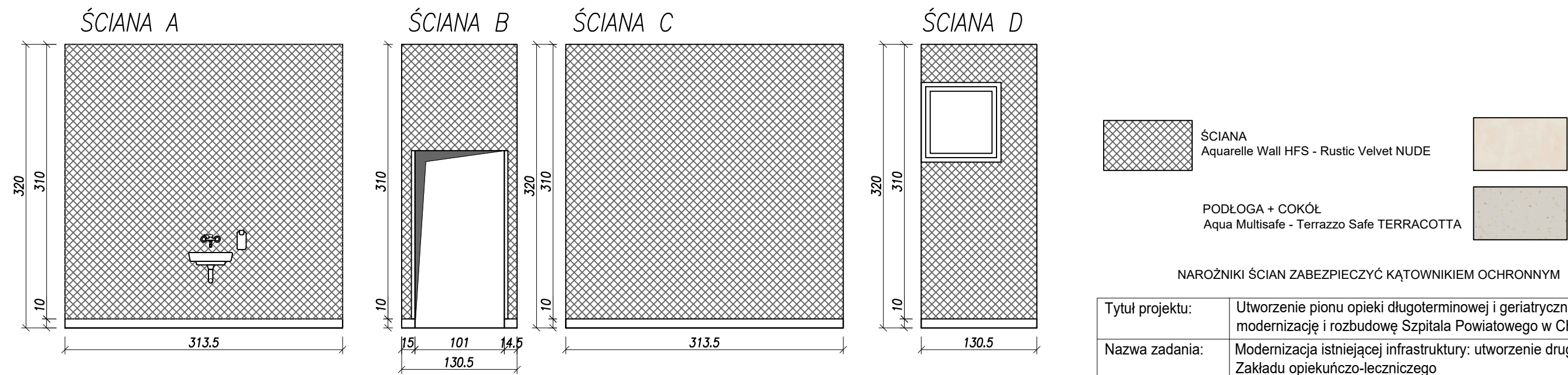
NAROŻNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM OCHRONNYM

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży				
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego				
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież				
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010	PODPIS	SKALA 1:50
branża:	ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka
KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR22					NR RYS. 16

POMIESZCZENIE NR 26 – KŁADY ŚCIAN



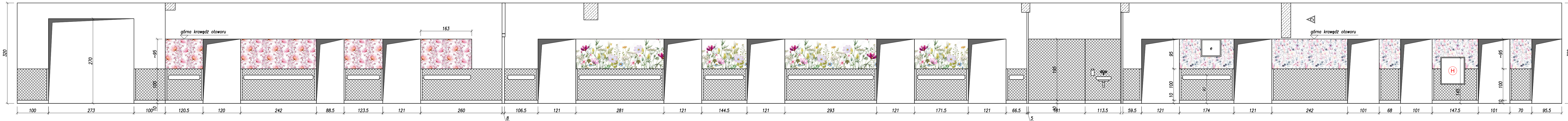
POMIESZCZENIE NR 27 – KŁADY ŚCIAN



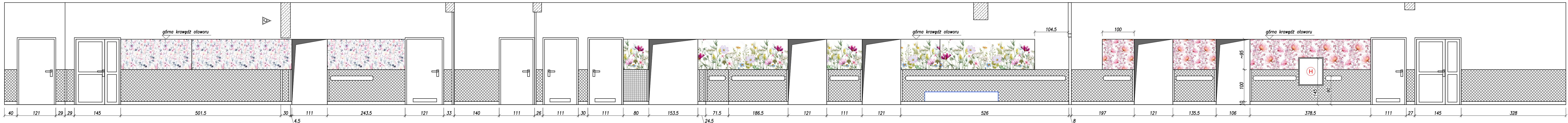
Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku: KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIE NR22		DATA	NAZWISKO		PODPIS	SKALA
	projektował: ARCHITEKT	09/2025	mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010			1:50
						NR RYS.
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka		17

KORYTARZ – POMIESZCZENIE NR 28 – KŁADY ŚCIAN – SKALA 1:50

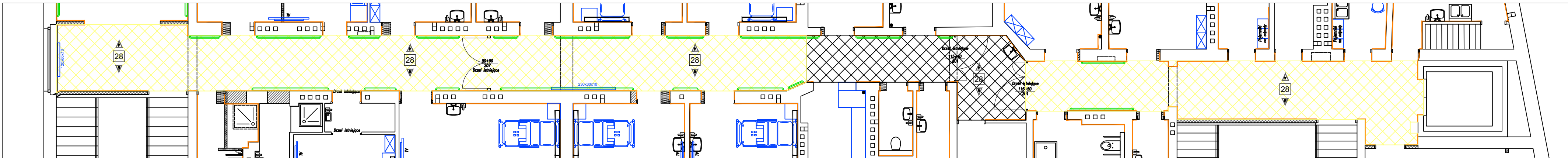
ŚCIANA A



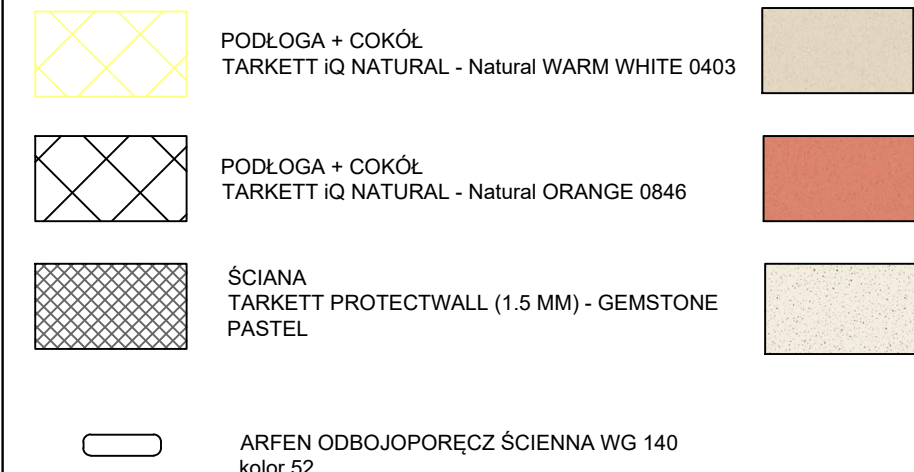
ŚCIANA B



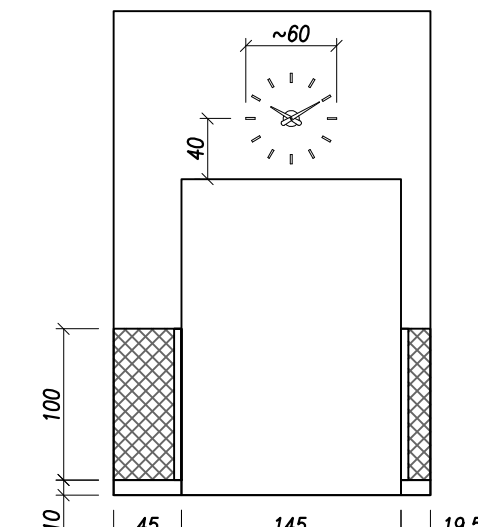
KORYTARZ – SKALA 1:100



ŚCIANY POMALOWAĆ KOLOR FLUGGER 5381



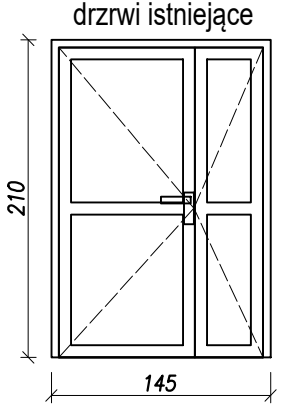
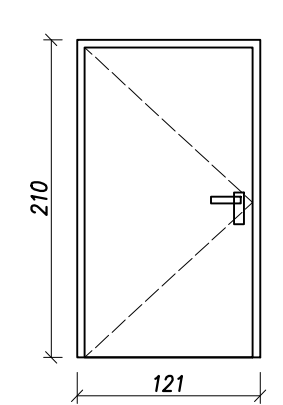
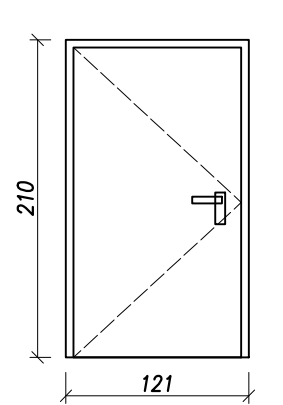
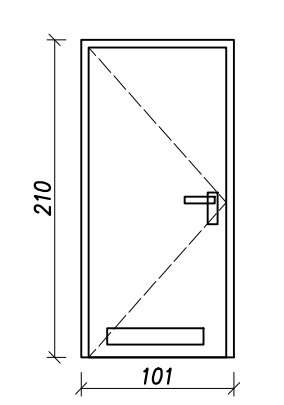
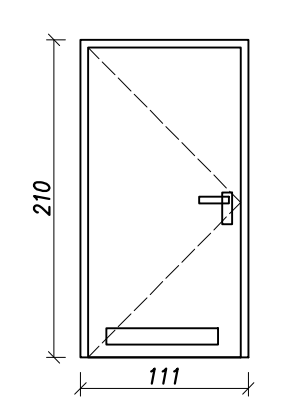
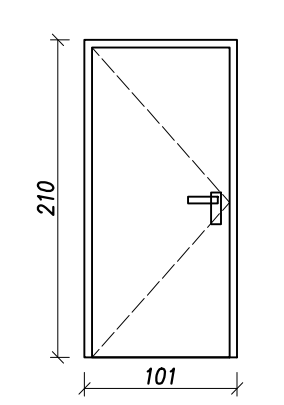
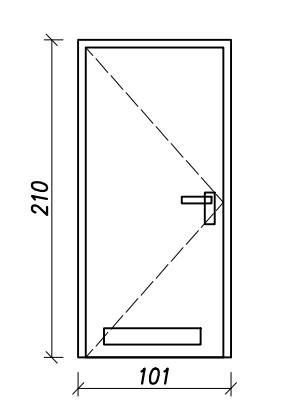
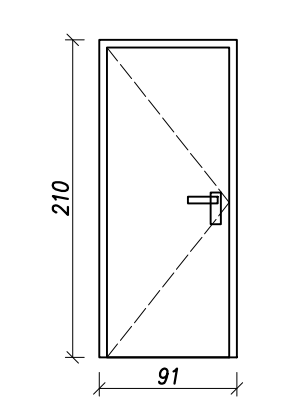
ŚCIANA C



RAFTER
PROJEKT

RAFTER - ROLKA RAFAŁ - PROJEKTOWANIE USŁUGI
UL. OKULICKIEGO 9, 64-800 CHODZIEŻ
TEL. 602 798 752 BIURO@RAFTER.COM.PL

Tytuł projektu:	Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży			
Nazwa zadania:	Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego			
inwestor:	Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewna ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież			
treść rysunku:	projektował: ARCHITEKT	DATA 09/2025	NAZWISKO mgr inż. arch. LUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/2/2010	PODPIS SKALA 1:50
branża:	ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował: inż. Rafał Rolka	NR RYS. 18

LP	1		2		3		4		5		6		7		8	
SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _n	1450	1210		1210		1010		1110		1110		1010		910	
	H _n	2100	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S _n	900+400	1100		1100		900		1000		1000		900		800	
	H _n	2000	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	2	-	1	-	6	5	2	1	1	-	2	-	1	2	1	-
ILOŚĆ																
MAT. OŚCIEŻNICY		PCV	ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE		ALUMINIUM LAKIEROWANE	
MAT. SKRZYDŁA		PCV	LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY		LAMINAT POLIESTROWY	
KALMAKA		+	+		+		+		+		+		+		+	
ZAMEK		+	+		+		+		+		+		+		+	
IZOLACJA		+	+		+		+		+		+		+		+	
PRZESZKLENIE		+	-		-		-		-		-		-		-	
PPOŻ		-	-		-		-		-		-		-		-	
INNE		ELEKTROZACZEP	ELEKTROZACZEP		ELEKTROZACZEP w pom. nr 7		WENTYLACJA		WENTYLACJA + ZAMEK WC		-		WENTYLACJA + ZAMEK WC		-	
UWAGI		Drzwi wyposażone w samozamykacz. Wyposażone w atestowany, rewersyjny elektrozaczep i instalację przyzywową (przy wejściu na oddział). Otwieranie drzwi przez personel przy zastosowaniu breloków zbliżeniowych. Drzwi nie mogą być zablokowane przez elektrozaczep przy wychodzeniu na klatkę schodową. Blokada systemu kontroli dostępu będzie zwalniana w momencie sygnalizowania pożaru lub zaniku napięcia.	Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Wyposażone w atestowany, rewersyjny elektrozaczep. Otwieranie drzwi przez personel przy zastosowaniu breloków zbliżeniowych. Drzwi nie mogą być zablokowane przez elektrozaczep przy wychodzeniu na korytarz. Blokada systemu kontroli dostępu będzie zwalniana w momencie sygnalizowania pożaru lub zaniku napięcia.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione. Drzwi do pomieszczenia nr 7 wyposażone w samozamykacz i w atestowany, rewersyjny elektrozaczep. Otwieranie drzwi przez personel przy zastosowaniu breloków zbliżeniowych. Drzwi nie mogą być zablokowane przez elektrozaczep przy wychodzeniu na korytarz. Blokada systemu kontroli dostępu będzie zwalniana w momencie sygnalizowania pożaru lub zaniku napięcia.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną powinny posiadać zawiasy wykładane. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione.		Higieniczne, gładkie, bez pólek kurzowych, zmywalne, wodoodporne, odporne na środki dezynfekcyjne. Ościeżnice kątowe. Skrzydło: - poszycie skrzydła: laminat poliestrowy wysokiej jakości, wzmacniany włóknem szklanym, - rama skrzydła aluminiowa, - wypełnienie skrzydła: piana poliuretanowa 45kg/m ³ , - kolor RAL 9003 Izolacyjność akustyczna drzwi Rw=18 dB. Zawiasy, kalmki i zamki typowe. Ościeżnica i skrzydło wzmocnione.	

UWAGA:
NALEŻY SKOORDYNOWAĆ SZERKOKOŚĆ OTWORÓW W MURZE DO WYMIARÓW OŚCIEŻNIC KONKRETNEGO PRODUCENTA
STOLARKĘ ZAMAWIĆ PO WYKONANIU POMIARÓW OTWORÓW W MURZE

Wszystkie drzwi powinny posiadać atest higieniczny dopuszczenia do obiektów służby zdrowia oraz do stosowania w Polsce.
Wszystkie drzwi powinny zapewniać szczelność.

Tytuł projektu:		Utworzenie pionu opieki długoterminowej i geriatrycznej poprzez modernizację i rozbudowę Szpitala Powiatowego w Chodzieży					
Nazwa zadania:		Modernizacja istniejącej infrastruktury: utworzenie drugiej części Zakładu opiekuńczo-leczniczego					
inwestor:		Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież					
treść rysunku:		DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA		
ZESTAWIENIE STOLARKI		projektował: ARCHITEKT	09/2025	mgr inż. arch. ŁUKASZ JAKOBSZE upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/2/2010		1:50	
						NR RYS.	
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJ. WYKONAWCZY	opracował:	09/2025	inż. Rafał Rolka		19	