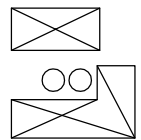
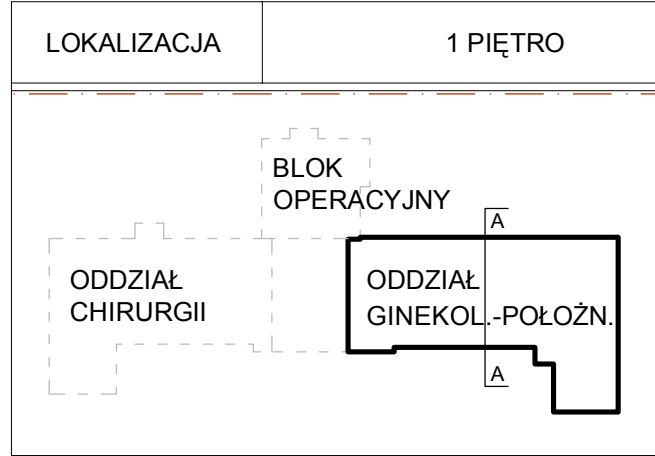
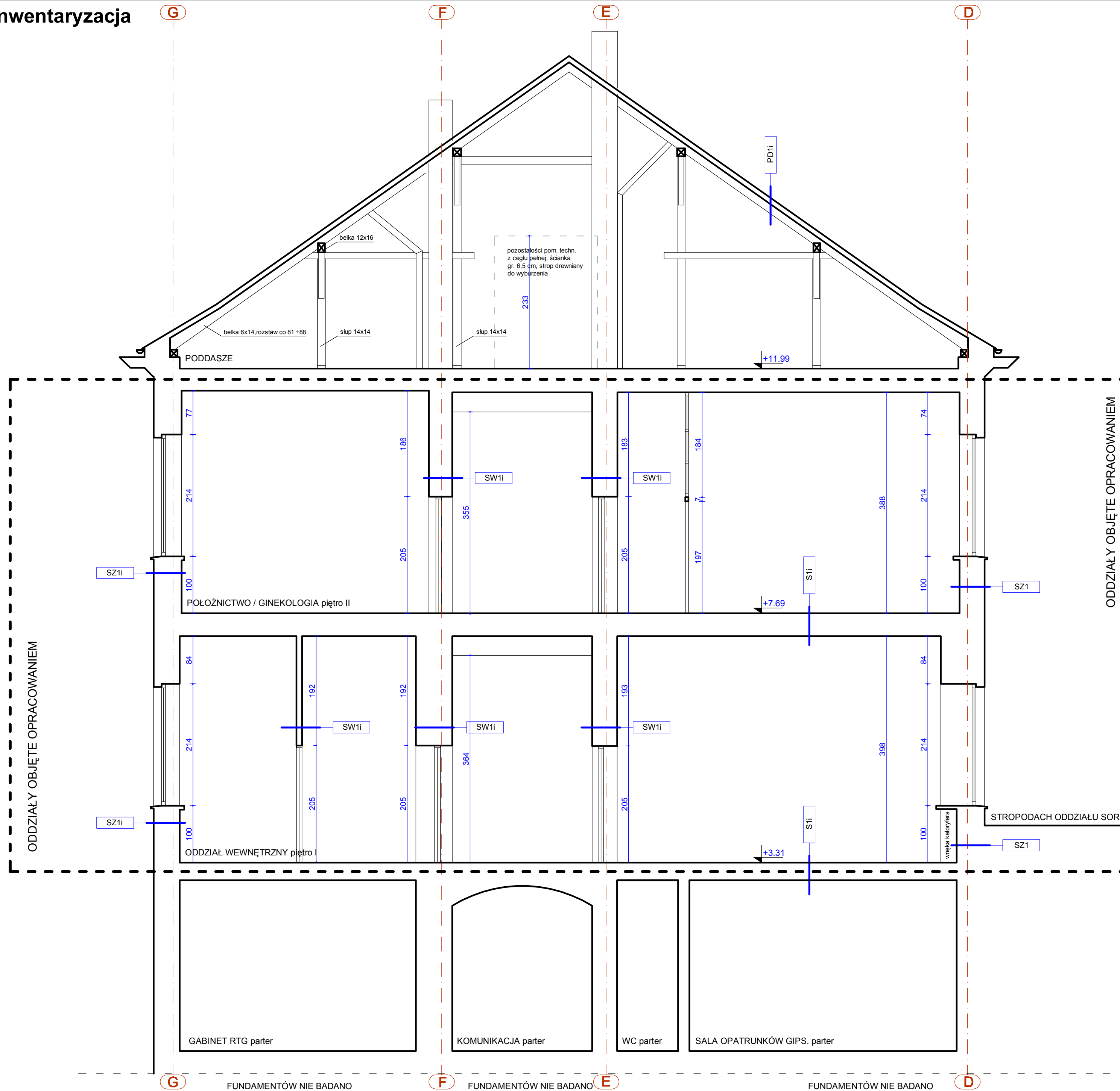


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 2. Przed rozpoczęciem prac murowych należy zweryfikować położenie pionów kominiowych i istniejących nadproży na każdej z kondygnacji. Obrys szachłowni przyjęty na podstawie pomiarów na poddaszu.
 3. Rysunek rozpatrywać z pl. konstrukcją i pozostałymi branżami.
 4. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
 5. Wszystkie okna należy bezwzględnie domierzyć na placu budowy (ewentualne korekty wprowadzić przed ostatecznym montażem stolarki).
 6. Opis techniczny stanowi integralną część projektu budowlanego.
 7. Z powodu ciągłego działania obiektu nie wykonano odkrywek. Przed prowadzeniem prac należy zweryfikować trasy kanałów wentylacyjnych, nadproży i belek stropowych. Obrys szachłowni kominiowych na podstawie pomiarów na poddaszu.



obrys kominiów na podstawie pomiarów poddasza do weryfikacji na kondygnacjach





UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
2. Przed rozpoczęciem prac mурowych należy zwyfikować położenie pionów kominyowych i istniejących naziw na każdej z kondygnacji.
Obrys szachtów przyjęto na podstawie pomiarów na poddaszu.
3. Rysunek rozpatrywać z pb konstrukcja i pozostałych branż.
4. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwa i ochronie zdrowia.
5. Wszystkie ościeża należy bezwzględnie dowieźć na placu budowy (ewentualnie korekty wprowadzić przed ostatecznym montażem stolarki).
6. Opis techniczny stanowi integralną część projektu budowlanego.
7. Z powodu ciągłego działania obiektu nie wykonano odkrywek. Przed prowadzeniem prac należy zwyfikować: tassy kanałów wentylacyjnych, naziwy i bieżek stopowych. Obrisy szachtów kominyowych na podstawie pomiarów na poddaszu.

OZNACZENIA:

SZ1i	ściana zewnętrzna istniejąca
tynek zewnętrzny	
ściana murowana ceramiczna	27-77 cm
tynek wewnętrzny	

SW1i	ściana wewnętrzna istniejąca
tynek wewnętrzny	
ściana murowana ceramiczna	8-41 cm
tynek wewnętrzny	

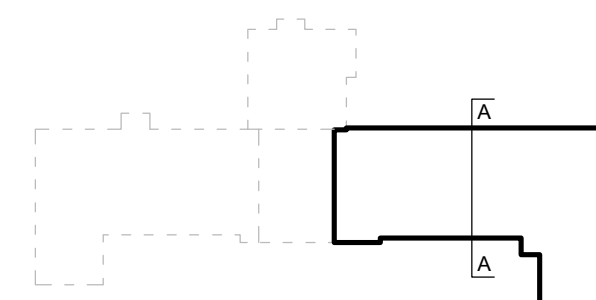
D1i **połąc dachowa istniejąca**

połąc dachowa okonstrukcji drewnianej pokryta blachą RE30
podlegająca pracom zabezpieczenia konstrukcji do EI 30
zgodnie z pozwoleniem na budowę z dnia 23.04.2014
UAIB.6740.207.2014.PD wydanym przez Starostwo
Powiatowe w Gryficach.

S1i (gr. ok. 40 cm) **strop istniejący**
warstwa wykończeniowa
wylewka betonowa
strop ceramiczny typu Ackerman
tynk

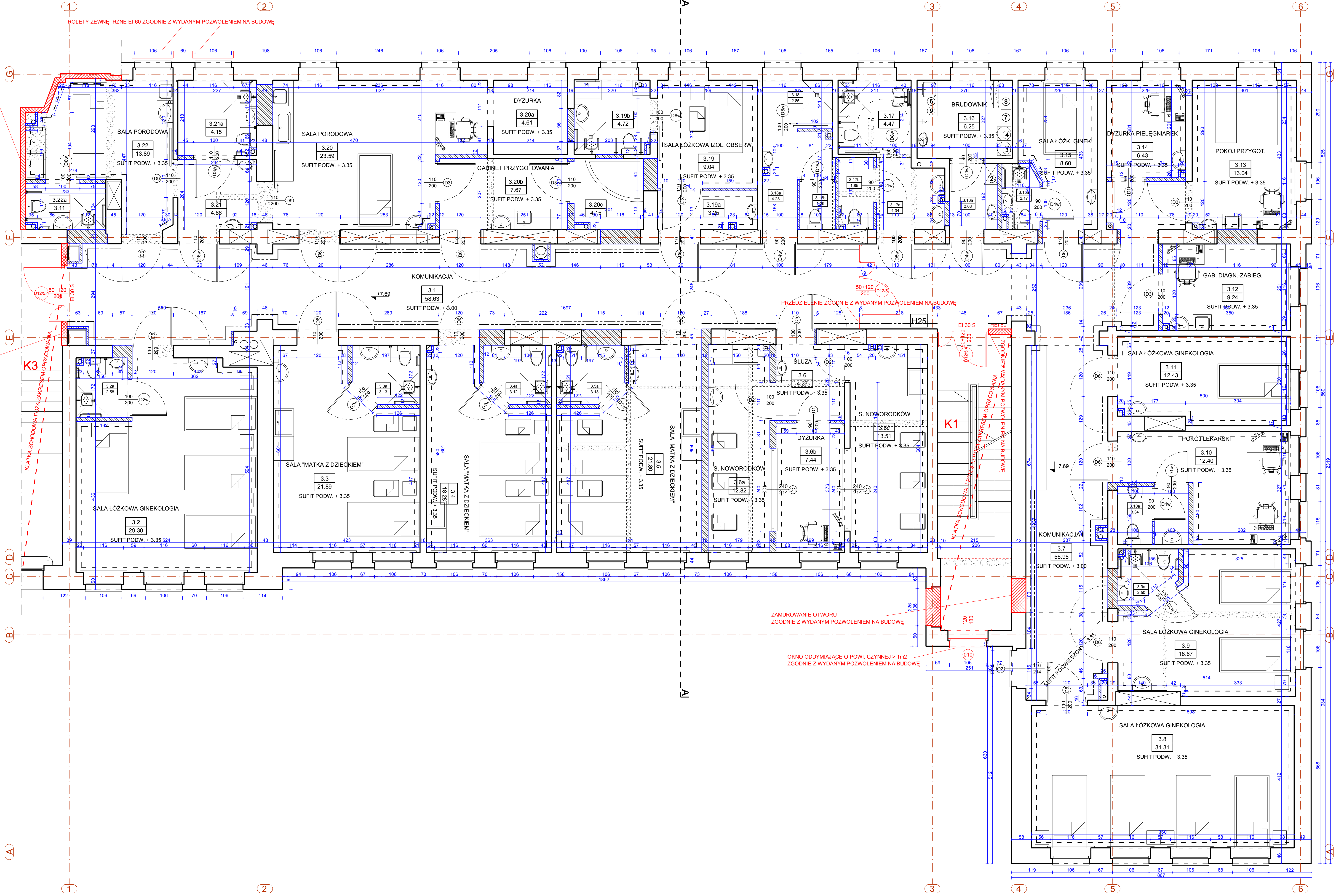
Dane na podstawie dokumentacji archiwalnej
odkrywek nie wykonano ze względu na
ciągłe działanie obiektu.

LOKALIZACJA



SCIANKA REI 120 ZGODNIE Z WYDANYM POZWOLENIEM NA BUDOWE

SCIANKA REI 60 ZGODNIE Z WYDANYM POZWOLENIEM NA BUDOWE



- OZNACZENIA:
- przegrody istniejące
 - ściany projektowane
 - OBRYSY PIONÓW KOMINOWYCH do weryfikacji podczas prac bud.
 - wyburzenia
 - sufit podwieszany
 - odbojnice płaskie gr. ok. 35 mm, szer. ok. 20 cm na wys. 30 / 190 cm od posadzki do uż.
 - odbojnice pionowe
 - taśmy ochronne gr. ok. 2 mm, szer. ok. 300 cm na wys. ok. 60 cm od posadzki do uż.
 - elementy oddzielenia ppoż. objęte wydanym pozwoleniem na budowę

BRUDOWNIK wyposażenie przykładowe:

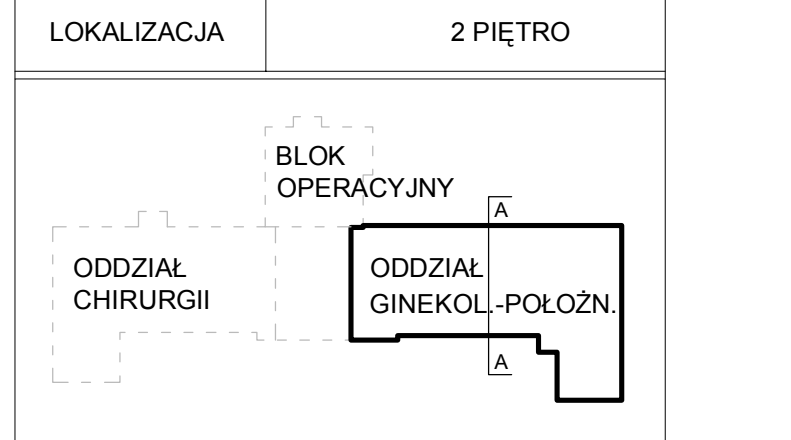
- umywalka wyposażona w dozownik na mydło w płynie, dozownik ze środkiem dezynfekującym oraz podajnik na jednorazowe ręczniki papierowe i kosze na zużyte ręczniki
- szafa do przechowywania czyszczących rzeczy
- wózek z workiem na brudną pościel
- wózek z workiem na śmieci
- drzwi łatwo otwierane przy pomocy klucza lub stopy, obustronnie zabezpieczone z drzwiami laminatami PCV
- zlew ze stołem z nierdzewnej stali jako punkt zbiorczy dla brudnych zbiorników
- stół czyszczący do brudnika
- niekierowane szafki do przechowywania środków chemicznych lub środków dezynfekcyjnych, blat do pracy, zamknięta szafa ISO 15883 według metody A "Metoda A zero", umieszczona pod stołem
- myjnia dezynfektor proszka zgodnie ze standardem EN ISO 15883

Wykończenie ścian w pomieszczeniach "mokrych":
W przypadku ścian istniejących warstwy wykończeniowe usunąć. Na warstwie uścielniającej ułożyć płytki ceramiczne do wysokości 2,0 m na zaprawie elastycznej. Powyżej 2,0 m skuć stare tynki i pokłodzić nowe. Pomalować farbą akrylową.
Wykończenie ścian w pozostałych pomieszczeniach:
W przypadku ścian istniejących skuć stare tynki i pokłodzić nowe. Parapety wewnętrzne do wymiaru lub remontu (wyczyścić z farby i pomalować). Ściany pomalować farbą na biały lub jasny kolor (do ustalenia z użytkownikami).
Powłoki malarskie wykonywać po zagruntowaniu powierzchni wg wskazań producenta. Pionowe narożniki wykończyć profilami narożnikowymi.

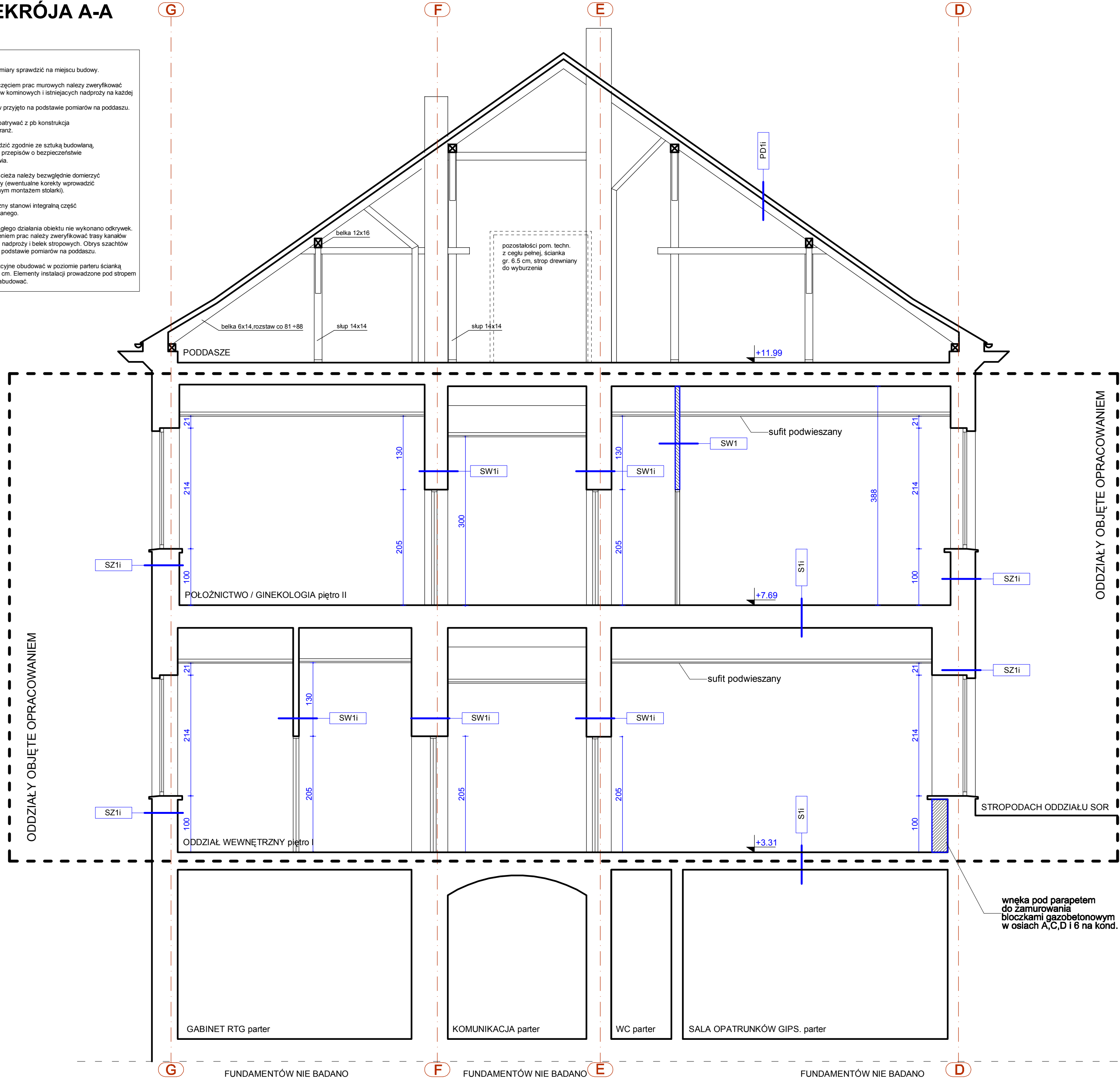
Posadzka w pomieszczeniach "mokrych":
Zdzić wierzchnia warstwę posadzkową do poziomu istniejącego wykł. W przypadku stwierdzenia zarysów lub pęknięć, usunąć warstwę posadzkową do poziomu konstrukcji stropu, ułożyć izolację przeciwnośnią i odwrócić wykł. cementową.
Na przygotowanym podłożu ułożyć membranę wodoszczelną z wywinięciem na ściany ze szczególnym uwzględnieniem takich miejsc jak kątowniki, progi i umywalki. Na warstwie uścielniającej ułożyć płytki ceramiczne na zaprawie elastycznej - płytki antypoślizgowe.
Posadzka w pomieszczeniach pozostałych:
Zdzić wierzchnia warstwę posadzkową, powierzchnię oczyścić z resztek zaprawy i kleju, w razie potrzeby zaktężyć na gładko. Uzupełnić ewentualne ubytki i szpęknięcia.
Na przygotowanym podłożu wylać 3-5 mm samopoziomującą.

Układanie wykładzin PCV lub podobną (dopuszczoną do zastosowań medycznych) łączoną przez zagrzewanie z wywinięciem na ściany na wysokość min. 10 cm. Można wykonać przez klejenie do podłoża z resztkami brzoń. Wierzchnia jednolita, wodoszczelna posadzka przystosowana do wszelkich obiektów użyteczności publicznej o bardzo dużej intensywności ruchu.
Sufity:
W razie stwierdzenia złego stanu tynków, należy zdjąć starą powłokę i pokłodzić nową. Pomalować farbą akrylową w kolorze białym. Powłoki malarskie wykonywać po zagruntowaniu powierzchni wg wskazań producenta.
Sufity podwieszane wg specyfikacji technicznej.

UWAGA!
Ponieważ zakres opracowania ogranicza się do powierzchni oddziałów należy przewidzieć zapasy dla każdego kabla na dalsze podłączenia do serwera, centrali telefonicznej itd.
UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
2. Przed rozpoczęciem prac murygowych należy zweryfikować położenie pionów kominowych i istniejących nadproży na każdej kondygnacji. Obrasy szachtów przyjąć na podstawie pomiarów na podłożu.
3. Rysunek rozpatrywać z p.b. konstrukcją i pozostałymi kores.
4. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
5. Wszystkie otwory należy bezwzględnie dociąć na miejscu budowy (ewentualnie korytki wprowadzić przed ostatecznym montażem stolarki).
6. Opis techniczny stanowi integralną część projektu budowlanego.
7. Z powodu ciągłego działania obiektu nie wykonano odrywek. Przed prowadzeniem prac należy zewentylować trasy kanałów wentylacyjnych, nadproży i belek stropowych. Obrasy szachtów kominowych na podstawie pomiarów na podłożu.
8. Piony kanalizacyjne obkładać w postaci parteru ścianką murywaną gr. 6 cm. Elementy instalacji prowadzone pod stropem nad parterem zabudować.



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 2. Przed rozpoczęciem prac murowych należy zweryfikować położenie pionów kominowych i istniejących nadproży na każdej z kondygnacji. Obrys szachtów przyjęto na podstawie pomiarów na poddaszu.
 3. Rysunek rozpatrywać z pb konstrukcja i pozostałych branż.
 4. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
 5. Wszystkie ościeża należy bezwzględnie domierzyć na placu budowy (ewentualne korekty wprowadzić przed ostatecznym montażem stolarki).
 6. Opis techniczny stanowi integralną część projektu budowlanego.
 7. Z powodu ciągłego działania obiektu nie wykonano odkrywek. Przed prowadzeniem prac należy zweryfikować trasy kanałów wentylacyjnych, nadproży i belek stropowych. Obrys szachtów kominowych na podstawie pomiarów na poddaszu.
 8. Piony kanalizacyjne obudować w poziomie parteru ścianką murowaną gr. 6 cm. Elementy instalacji prowadzone pod stropem nad parterem zabudować.



- przegrody istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- sufit podwieszany

- SZ1i, SW1i
ściana murowana ceramiczna
ściana wewnętrzna
ściana z bloczków gazob. 27-77 cm
6-45 cm

Wykończenie ścian w pomieszczeniach "mokrych":

W przypadku ścian istniejących warstwy wykończeniowe usunąć. Na warstwie uszczelniającej układać płytki ceramiczne do wysokości 2,0 m na zaprawie elastycznej. Powyżej 2,0 m skuć stare tynki i położyć nowe. Pomalować farbą akrylową.

Wykończenie ścian w pozostałych pomieszczeniach:

W przypadku ścian istniejących skuć stare tynki i położyć nowe. Parapety wewnętrzne do wymiany lub remontu (wyczyścić z farby i pomalować). Ściany pomalować farbą na biały lub jasny kolor (do ustalenia z użytkownikiem).

Powłoki malarskie wykonywać po zagruntowaniu powierzchni wg wskazań producenta. Pionowe narożniki wykończyć profilami narożnikowymi.

- D1i
połac dachowa istniejąca
połac dachowa okonstrukcji drewnianej pokryta blachą RE30 podlegająca pracom zabezpieczenia konstrukcji do EI 30 zgodnie z pozwoleniem na budowę z dnia 23.04.2014 UAB.6740.207.2014.PD wydanego przez Starostwo Powiatowe w Gryficach.

- S1i
strop ceramiczny typu Ackerman

Posadzka w pomieszczeniach "mokrych":

Zdjąć wierzchnią warstwę posadzkową do poziomu istniejącej wylewki. W przypadku stwierdzenia zarysowań lub pęknięć, usunąć warstwy posadzkowe do poziomu konstrukcji stropu, ułożyć izolację przeciwnodną i odtworzyć wylewkę cementową.

Na przygotowanym podłożu ułożyć membranę wodoszczelną z wywinięciem na ściany ze szczególnym uwzględnieniem takich miejsc jak kabiny prysznicowe i umywalki. Na warstwie uszczelniającej układać płytki ceramiczne na zaprawie elastycznej - płytki antypoślizgowe.

Posadzka w pomieszczeniach pozostałych:

Zdjąć wierzchnią warstwę posadzkową, powierzchnię oczyścić z resztek zaprawy / kleju, w razie potrzeby zatrzeć na gładko. Uzupełnić ewentualne ubytki i spękania.

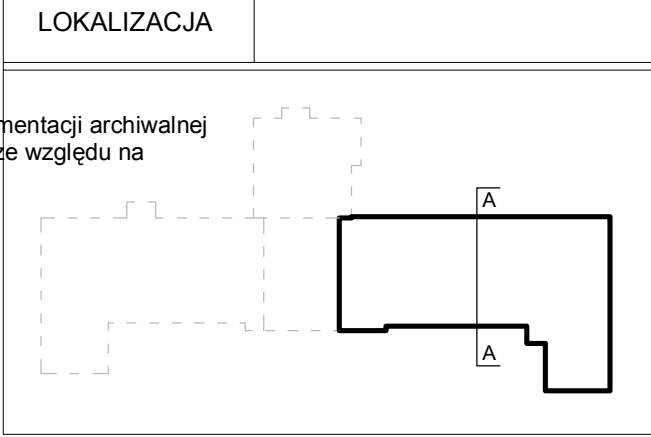
Na przygotowanym podłożu wylać 3-5 mm masy samopoziomującej.

Układać wykładzinę PCV lub podobną (dopuszczoną do zastosowań medycznych) łączoną przez zgrzewanie, z wywinięciem na ściany na wysokość min. 10 cm. Mocowaną przez klejenie do podłoża i zespawanie brzegów, tworzącą jednolitą, wodoszczelną posadzkę przystosowaną do wszelkich obiektów użyteczności publicznej o bardzo dużej intensywności ruchu.

Sufity:

W razie stwierdzenia złego stanu tynków, należy zbić starą powłokę i położyć nową. Pomalować farbą akrylową w kolorze białym. Powłoki malarskie wykonywać po zagruntowaniu powierzchni wg wskazań producenta.

Sufit podwieszany wg specyfikacji technicznej.



Dane na podstawie dokumentacji archiwalnej odkrywek nie wykonano ze względu na ciągłe działanie obiektu.

SKALA 1:100	D1	D1w	D2	D2w	D3	D3w	D4	D4w	D5	D5w	D6	D6w	D7	D7w	D8	D8w	D9	D9w
(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)																		
szerokość w świetle ościeżnicy	90	90	100	100	110	110	90	90	100	100	110	110	90	90	100	100	110	110
wysokość w świetle ościeżnicy	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
szerokość w świetle ościeży	100	100	110	110	120	120	100	100	110	110	120	120	90	90	100	100	110	110
wysokość w świetle ościeży	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	200	200	200	200	200	200
ilość sztuk prawych	-	-	-	2	2	-	-	2	-	1	7	1	-	-	-	1	1	-
ilość sztuk lewych	2	6	2	3	2	2	-	-	1	-	6	-	-	-	-	3	1	-
ilość sztuk RAZEM	2	6	2	5	4	2	0	2	1	1	13	1	0	0	0	4	2	0
materiał ościeżnic i skrzydeł	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OSĆCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)
okucia	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne
szklenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
odporność pożarowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inne	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m², DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m², DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m², DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²

WE WSZYSTKICH DRZWIACH GŁÓWNEGO KORYTARZA ORAZ SAL, W KTÓRYCH ZNAJDUJĄ SIĘ ŁÓŻKA ZAMONTOWAĆ OSŁONY PRZECIWUDERZENIOWE NA SKRZYDŁA I OSĆCIEŻNICE !

SKALA 1:100	O1
(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)	
szerokość w świetle ościeżnicy	226
wysokość w świetle ościeżnicy	200
szerokość w świetle ościeży	240
wysokość w świetle ościeży	214
wysokość parapetu	100
podział	brak
ilość sztuk	2
otwieranie	niezawierane
materiał ram	PVC
szklenie	SZYBA ZESPOLONA BEZBARWNA (z wypełnieniem gazem szlachetnym)
kolor ramy	biały
odporność pożarowa	-

SKALA 1:100	O2
(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)	
szerokość w świetle ościeżnicy	według producenta
wysokość w świetle ościeżnicy	według producenta
szerokość w świetle ościeży	116
wysokość w świetle ościeży	214
wysokość parapetu	100
podział	jak w istniejącym
ilość sztuk	1
otwieranie	niezawierane
materiał ram	ALUMINIUM Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ
szklenie	SZYBA ZESPOLONA BEZBARWNA OGNIOODPORNĄ (z wyp. gazem szlach.)
kolor ramy	biały
odporność pożarowa	EI 60

1:100		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PRO KAROL JURGA (APA "PRO" KAROL JURGA) UL. KOLŁATAJA 2 72-100 GOLENIÓW TEL. 606 355 706 NIP 856 173 62 86 REGON 320579073 E-MAIL: APA_PRO(AT)PROKONTO.PL	FORMAT RYSUNKU	A3	BRANŻA	PODPIS:	PROJEKTANT:	PODPIS:	INWESTOR	TYTUŁ PROJEKTU		NR TECZKI	NR PROJ.
					ARCHITEKTURA		mgr inż.arch. KAROL JURGA upr. arch. b/lo 06/ZP/OIA/OKK/2008		ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ Oddziału GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO ORAZ Oddziału Wewnętrznego		1.1.	056
					FAZA	DATA	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCA:		ADRES INWESTYCJI	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
		Projekt chroniony prawem autorskim Kopowanie i wykorzystywanie bez zezwolenia pracowni zabronione			PBW	28 LISTOPAD 2014		mgr inż.arch. JACEK CZAPLICKI upr. arch. b/lo 04/ZP/OIA/OKK/2007		Szpitalne Centrum Medyczne W Goleniowie Sp. z o.o. ul. Nowoardzka 2 72-100 Goleniów	ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI	1:100	07