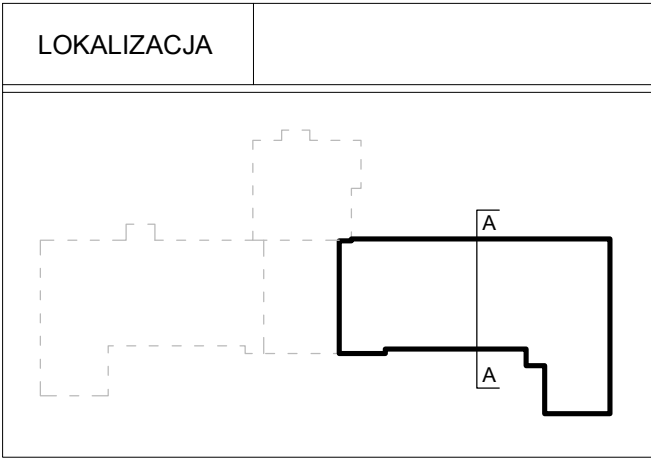


- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 2. Przed rozpoczęciem prac murowych należy zweryfikować położenie pionów kominowych i istniejących nadproży na każdej kondygnacji. Obrys szachtów przyjęto na podstawie pomiarów na poddaszu.
 3. Rysunek rozpatrywać z pb konstrukcja i pozostałych 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.

- OZNACZENIA:**
- SZ1i** ściana zewnętrzna istniejąca
tynk zewnętrzny
ściana murowana ceramiczna 27-77 cm
tynk wewnętrzny
- SW1i** ściana wewnętrzna istniejąca
tynk wewnętrzny
ściana murowana ceramiczna 8-41 cm
tynk wewnętrzny
- D1i** połać dachowa istniejąca
połać dachowa okonstrukcji drewnianej pokryta blachą RE30 podlegająca pracom zabezpieczenia konstrukcji do EI 30 zgodnie z pozwoleniem na budowę z dnia 23.04.2014 UAI.B.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.



- 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.

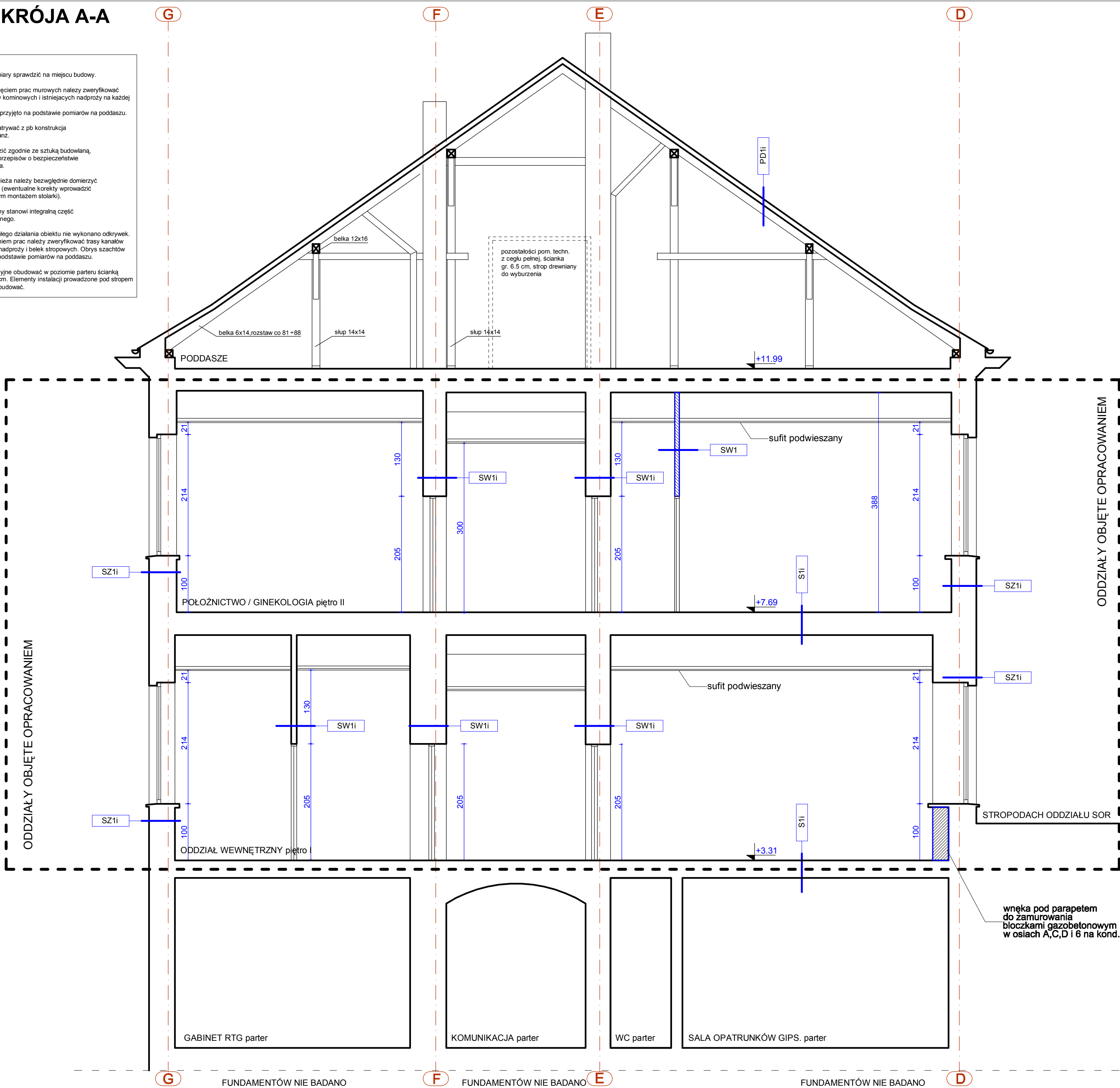
4. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.

5. Wszystkie ościeża należy bezwzględnie dowieźć 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 istniejąca

27-77 cm

SW1

ściana z bloczków gazob. et.

ściana wewnętrzna

6-45 cm

Wykończenie ścian w pomieszczeniach "mokrych":

W przypadku ścian istniejących warstwę wykończeniową 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

połączenie dachowe istniejąca

połączenie dachowe okonstrukcji drewnianej pokryta blachą RE30 podlegająca pracom zabezpieczenia konstrukcji do EI 30 zgodnie z pozwoleniem na budowę z dnia 23.04.2014 UAI.B.6740.207.2014.PD wydanego przez Starostwo Powiatowe w Gryficach.

S1i

strop ceramiczny typu Ackerman

strop ceramiczny typu Ackerman

Posadzka w pomieszczeniach "mokrych":

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

Na przygotowanym podłożu ułożyć membranę wodoszczelną z wywinieciem 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 wywinieciem 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.

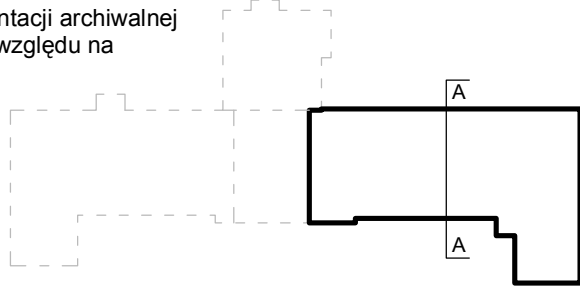
Sufity:

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.

LOKALIZACJA

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



ZESTAWIENIE DRZWI

SKALA 1:100
(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)
szerokość w świetle ościeżnicy
wysokość w świetle ościeżnicy
szerokość w świetle ościeży
wysokość w świetle ościeży
ilość sztuk prawych
ilość sztuk lewych
ilość sztuk RAZEM
materiał ościeżnic i skrzydeł
okucia
szklenie
kolor
odporność pożarowa
inne

D1	D1w	D2	D2w	D3	D3w	D4	D4w	D5	D5w	D6	D6w	D7	D7w	D8	D8w	D9	D9w
90	90	100	100	110	110	90	90	100	100	110	110	90	90	100	100	110	110
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
100	100	110	110	120	120	100	100	110	110	120	120	90	90	100	100	110	110
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	200	200	200	200	200	200
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	7	1	-	1	-	-	-	1
-	5	-	3	-	-	-	-	2	1	7	1	-	-	-	-	-	1
2	7	0	4	1	0	0	0	2	1	14	2	0	1	0	0	0	2
OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmocniony 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 wzmocniony 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 wzmocniony 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 wzmocniony 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 wzmocniony 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 wzmocniony 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 wzmocniony włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	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 OŚCIEŻNICE !

1:100



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PRO KAROL JURGA
(APA "PRO" KAROL JURGA)
UL. KOLŁĄTAJA 2 72-100 GOLENIÓW
TEL. 606 355 706
NIP 856 173 62 86 REGON 320579073
E-MAIL: APA_PRO(AT)PROKONTO.PL

Projekt chroniony prawem autorskim
Kopowanie i wykorzystywanie
bez zezwolenia narazni zabronione

A3

BRANŻA	PODPIS:	PROJEKTANT:	PODPIS:	INWESTOR	TYTUŁ PROJEKTU	NR TECZKI	NR PROJ.
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. KAROL JURGA upr. arch. b/0 06/ZP/01A/OKK/2008		POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO ORAZ ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO	II.1.	056
FAZA	DATA	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI	SKALA	NR RYS.
PBW	28 LISTOPAD 2014		mgr inż. arch. JACEK CZAPLICKI upr. arch. b/0 04/ZP/01A/OKK/2007		SZPITALNE CENTRUM MEDYCZNE W GOLENIOWIE Sp. z o.o. ul. Nowoardzka 2 72-100 Goleniów	1:100	05