

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak

Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola

tel. 660 673 072

**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI
REHABILITACJI DZIAŁAJĄCEJ PRZY SPZPOZ
W ZDUŃSKIEJ WOLI UL. SREBRNA 11**

Lokalizacja:	miejscowość Zduńska Wola ul. Srebrna 11	
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Aneta Plesiak upr. nr 1/LOOKK/2014	mgr inż. arch. ANETA PLESIK uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru w specjalności architektonicznej Nr ewid. 1/LOOKK/2014 Nr czł. LO-0856
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Aneta Kubiak upr. nr LOD/2440/POOK/14	mgr inż. Aneta Kubiak UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr ewid. LOD/2440/POOK/14, nr czł. LOD/BO/0035/15
LIPIEC 2017 r.		

1. Opis ogólnobudowlany	1
1.1. Opis stanu istniejącego	1
1.2. Zestawienie powierzchni przed remontem	2
1.3. Opis stanu projektowanego.....	2
1.4. Rysunek - inwentaryzacja	3
2. Opis techniczny remontu	
2.1. Roboty budowlane	4
2.2. Roboty murarskie i tynkarskie	5
2.3. Roboty malarskie	5
2.4. Podłóża i posadzki.....	5
2.5. Roboty wykończeniowe otworów drzwiowych	5
2.6. Zestawienie powierzchni po remoncie	6
2.7. Rysunek – rzut parteru	7
3. Technologia	8
3.1. Wykończenie wnętrz dla pomieszczeń związanych ze służbą zdrowia	8
3.2. Wykończenie wnętrz dla pomieszczeń socjalno - porządkowych.....	9
3.3. Szczególne wymagania dla urządzeń sanitarnych	10
4. Uwagi, zastrzeżenia i klauzule	11
Rysunek – rzut technologii	12
5. Projekt aranżacji wnętrz	13

1. OPIS OGÓLNOBUDOWLANY.

1.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

W ramach opracowania projektuje się remont pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Zduńskiej Woli przy ul. Srebrnej 11. W chwili obecnej pomieszczenia przychodni rehabilitacyjnej znajdują się w dobrym stanie technicznym lecz wymagają remontu.



Zdj. nr 3 - Widok wejścia do przychodni rehabilitacji działającej przy istniejącej przychodni przy ul. Srebrnej 11

1.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH POMIESZCZEŃ PRZED REMONTEM

PARTER

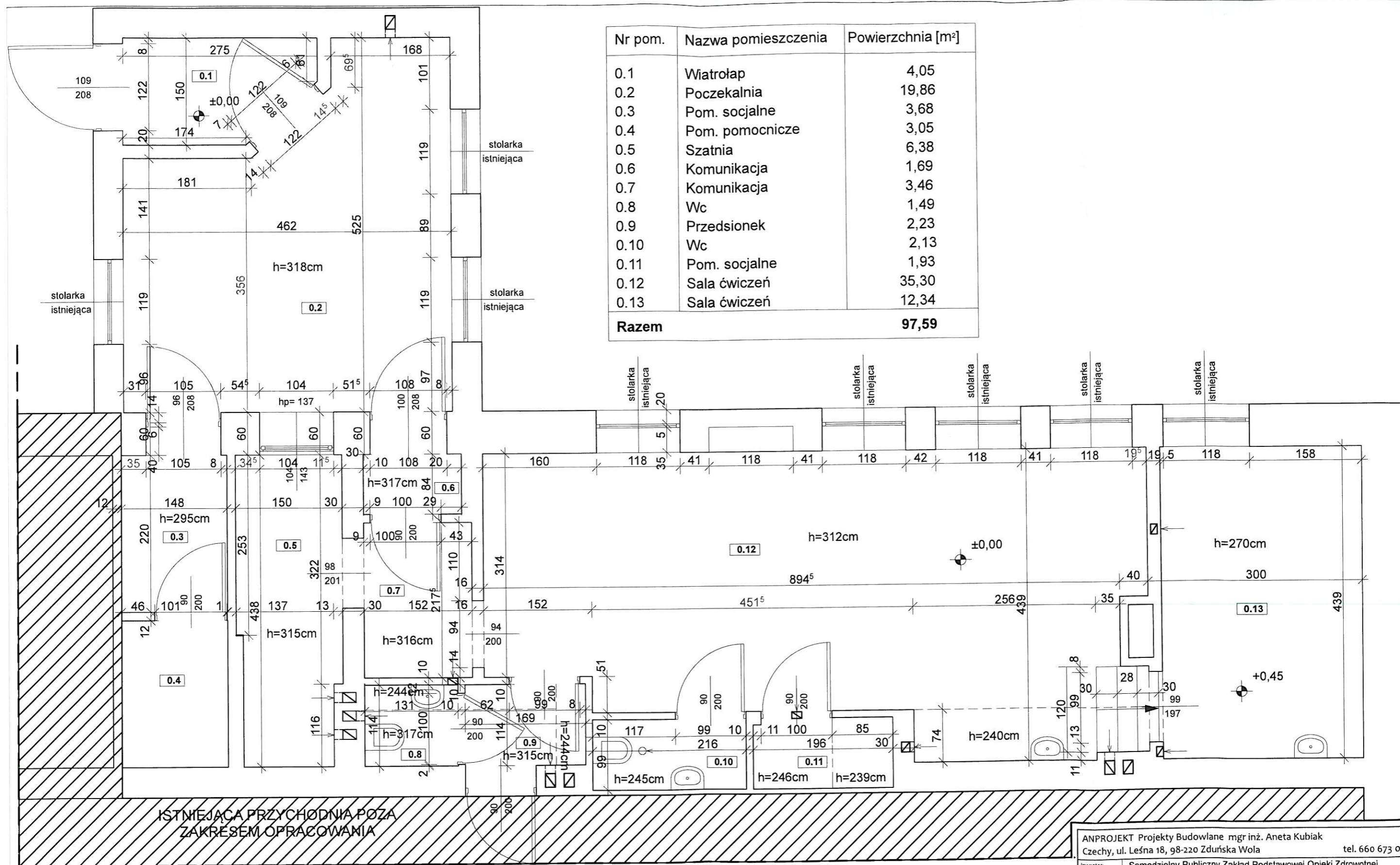
0.1. Wiatrołap	4,05 m ²
0.2. Poczekalnia	19,86 m ²
0.3. Pom. socjalne	3,68 m ²
0.4. Pom. pomocnicze	3,05 m ²
0.5. Szatnia	6,38 m ²
0.6. Komunikacja	1,69 m ²
0.7. Komunikacja	2,23 m ²
0.8. Wc	2,13 m ²
0.9. Pom. socjalne	1,93 m ²
0.9. Sala ćwiczeń	35,30 m ²
0.10. Sala masażu	12,34 m ²
RAZEM:	97,59 m²

1.3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.

Opracowanie to obejmuje projekt budowlany:

- 1) remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Podstawowej Opieki;
- 2) dobór materiałów i wykończenia wnętrz remontowanych pomieszczeń przychodni.

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.1	Wiatrołap	4,05
0.2	Poczekalnia	19,86
0.3	Pom. socjalne	3,68
0.4	Pom. pomocnicze	3,05
0.5	Szatnia	6,38
0.6	Komunikacja	1,69
0.7	Komunikacja	3,46
0.8	Wc	1,49
0.9	Przedśionek	2,23
0.10	Wc	2,13
0.11	Pom. socjalne	1,93
0.12	Sala ćwiczeń	35,30
0.13	Sala ćwiczeń	12,34
Razem		97,59



ANPROJEKT Projekty Budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli		
Lokalizacja inwestycji	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku	Inwentaryzacja		Skala
Branża	Projektant	Podpis	1:50
architektura	mgr. inż. arch. Aneta Plesiak, upr. nr 1/LOOK/2014	<i>Ruch</i>	Data 07.2017
konstrukcja	mgr. inż. Aneta Kubiak, upr. nr LOD/2440/POOK/14	<i>Włay</i>	Nr rys. I

2. OPIS TECHNICZNY REMONTU POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI REHABILITACJI DZIAŁAJĄCEJ PRZY SPZPOZ W ZDUŃSKIEJ WOLI PRZY UL. SREBRNEJ 11.

Zakres robót związany z wykonaniem remontu pomieszczeń przychodni będzie polegał na wydzieleniu pomieszczeń rehabilitacji, utworzeniu miejsca dla rejestracji i poczekalni, zaprojektowaniu łazienki dla niepełnosprawnych, łazienki dla personelu, szatni dla pacjentów. W remontowanych pomieszczeniach przychodni tak jak do tej pory będą świadczone usługi w zakresie – rehabilitacja medyczna.

2.1. ROBOTY BUDOWLANE.

- Wyburzenie ścianek działowych pomiędzy pomieszczeniami;
- Wykucie nowych otworów.

Nie przewiduje się wykonania żadnych robót przygotowawczych.

Ściany do wyburzenia wzniesiono w technologii tradycyjnej, murowane. Lokalizacja projektowanych wyburzeń według rysunków załączonych do projektu.

- rozbiórka części ścian – w pierwszej kolejności należy ze ścian skuć tynk a następnie ręcznie rozbierać fragmenty ścian zaczynając od góry posuwając się na wszystkich murach jednocześnie ku dołowi,

2.1.1. Wykucie nowych i powiększenie istniejących otworów drzwiowych.

Projekt przewiduje wykucie otworów drzwiowych w ścianach istniejących. Zaprojektowano stalowe nadproża. Nadproża stalowe wykonane z dwóch dwuteowników IPE 160 skręconych prętami gwintowanymi Ø20 co 50cm.

Przy wykonywaniu nadproży stalowych z dwuteowników należy zachować następującą kolejność robót:

- 1) przy ścianach obciążonych stropami, stropy należy podstemplować po obu stronach ściany,
- 2) z jednej strony ściany wykuć bruzdę głębokości 30 cm, dla osadzenia belki stalowej,
- 3) w ścianie wywiercić otwory dla prętów gwintowanych – co 50 cm,
- 4) osadzić dwuteownik,
- 5) końcówki belek zakotwić w ścianie, dokładnie wypełniając wolne przestrzenie zaprawą cementową,
- 6) taką samą zaprawą cementową dokładnie, wypełnić pozostałe wolne przestrzenie między belką a ścianą,

- 7) ww. czynności (z wyjątkiem przewiercania ściany) wykonać z drugiej strony ściany,
- 8) skrócić dwuteowniki prętami,
- 9) wykonać wypełnienie „zewnątrzne” zaprawą cementową marki 5,
- 10) wykuć projektowany otwór, uważając aby nie naruszyć muru poza obszarem otworu.

Układ nadproży pokazano na rysunkach powyższego opracowania.

Uwaga: Pod projektowane nadproża należy wykonać poduszki betonowe gr. 15cm z betonu C-16/20.

W nowoprojektowanej ścianie zaprojektowano typowe nadproża prefabrykowane L-19. Układ poszczególnych nadproży pokazano na rysunkach załączonych w dokumentacji. Elementy wykonać z betonu C-16/20.

2.2. ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE.

- Wykonanie ścianek działowych murowanych z bloczków pianobetonowych lub z wzmocnionych ścian na stelażu płyty OSB gr. 12 cm.
 - Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach.
 - Uzupełnienie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych.
1. Gruntowanie ścian i sufitów preparatami gruntującymi.
 2. Wykonanie tynków.
 3. Wykonanie wewnętrznych gładzi gipsowych na ścianach i sufitach.
 4. Wykończenie ścian płytkami lub tapetą.

2.3. ROBOTY MALARSKIE.

5. Gruntowanie ścian i sufitów preparatami gruntującymi.
6. Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi lub olejnymi matowymi podłoży gipsowych.

2.4. PODŁOŻA I POSADZKI.

7. Zmiana wykończenia posadzek na wykładzinę PCV np. firmy Tarkett.

2.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE OTWORÓW DRZWIOWYCH.

8. Montaż ościeżnic.
9. Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych.

10. Montaż drzwi płytowych.

11. Wykonanie stanowisk i montaż urządzeń gabinetów rehabilitacji.

2.6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH POMIESZCZEŃ PO REMONCIE

PARTER

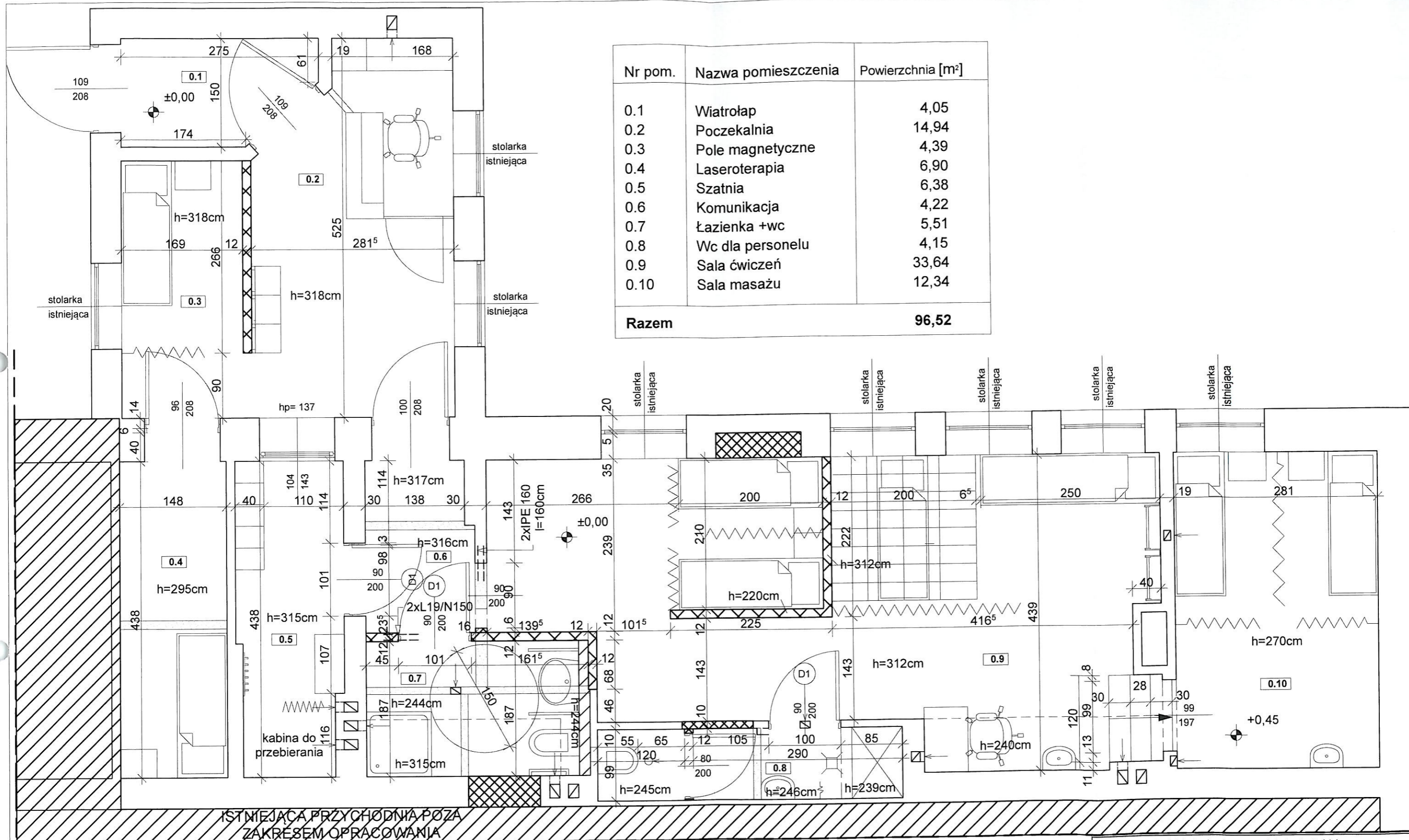
0.1. Wiatrołap	4,05 m ²
0.2. Poczekalnia	14,94 m ²
0.3. Pole magnetyczne	4,39 m ²
0.4. Laseroterapia	6,90 m ²
0.5. Szatnia	6,38 m ²
0.6. Komunikacja	4,22 m ²
0.7. Łazienka + wc	5,51 m ²
0.8. Wc dla personelu	4,15 m ²
0.9. Sala ćwiczeń	33,64 m ²
0.10. Sala masażu	12,34 m ²
RAZEM:	96,52 m²

2.7. INSTALACJE

Pomieszczenia wyposażone w istniejące instalacje. Ewentualna wymiana grzejników centralnego ogrzewania na grzejniki o takich samych parametrach jak istniejące.

mgr inż. arch. ANETA PLESIAK
 uprawnienia budowlane
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 Nrewid. 1/LOOCK/2014 Krczl. LO-0856

mgr inż. Aneta Kubiak
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
 nr ewid. LOD/2440/POOK/14, nr czło. LOD/BO/0035/15



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- zamurowania

UWAGA :
Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
zgodność wymiarów z rzeczywistością

ANPROJEKT Projekty Budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Investor:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli		
Lokalizacja inwestycji:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	Rzut parteru		Skala:
Branża:	Projektant:	Podpis:	1:50
architektura	mgr. inż. arch. Aneta Plesiak, upr. nr 1/LOOKK/2014		Data: 07.2017
konstrukcja	mgr. inż. Aneta Kubiak, upr. nr LOD/2440/POOK/14		Nr rys.: 1

3. TECHNOLOGIA

W remontowanych pomieszczeniach w istniejącej przychodni tak jak do tej pory będą świadczone usługi w zakresie – rehabilitacja medyczna.

Planowany remont pomieszczeń ma na celu podniesienie standardu świadczonych usług oraz polepszenie warunków dla pacjentów.

Rozplanowanie pomieszczeń pokazano na załączonych rysunkach i według opisu wykończenia wnętrz. Pomieszczenia zostaną wyposażone zgodnie z przepisami w stosowne meble i aparaty medyczne.

W gabinecie do laseroterapii i pola magnetycznego ustawiono kozetki ze stolikami na urządzenia. Pomieszczenie światłolecznictwa i elektrolizy wyposażono w kozetki i szafki na urządzenia. Pomieszczenia te są obudowane ściankami o wysokości 2,20m. Pomieszczenie kinezyterapii wyposażono w kabinę UGUL z osprzętem, kozetkę i materace z drabinkami. W gabinecie masażu ustawiono dwa łóżka do masażu i szafki na środki do masażu.

Szatnię wyposażono w szafki dla pacjentów na odzież i rzeczy osobiste oraz kabinę do przebierania.

W pomieszczeniach WC zaprojektowano wentylację mechaniczną wyciągową sprzężoną z wyłącznikiem światła o wydajności 50m³/h.

W szatni wentylacja mechaniczna nawiewno - wyciągową z 4-ro krotną wymianą powietrza.

Nawiew powietrza poprzez okna (wszystkie okna są uchylno – rozwieralne).

Wszystkie pomieszczenia, w których będą rehabilitowani pacjenci, wentylowane grawitacyjnie w ilości 30m³/h/osobę.

Dostęp do usług dla osób niepełnosprawnych zapewni istniejący podjazd dla niepełnosprawnych przy wejściu do przychodni.

3.1. WYKOŃCZENIE WNĘTRZ DLA POMIESZCZEŃ ZWIĄZANYCH ZE SŁUŻBĄ ZDROWIA

3.1.1. Podłogi

Materiał do wykonania podłóg powinny być: z materiałów gładkich, trwałych, antypoślizgowych, nieprzepuszczalny, nienasiąkliwy, zmywalny, odporny na działanie środków dezynfekujących – np. wykładzina firmy Tarkett.

3.1.2. Ściany

Do wykończenia ścian należy stosować materiał łatwy do czyszczenia, dezynfekcji,

zmywalny i nienasiąkliwy. Przy umywalkach i zlewozmywakach powinny być pokryte do wysokości co najmniej 1,6 m i szerokości 0,6 m poza obrys urządzenia materiałami trwałymi, gładkimi, łatwo zmywalnymi (np. ścienną płytką ceramiczną - glazura).

3.1.3. Sufity

Zamocowane w górze elementy muszą być wykonane w taki sposób aby zapobiegać gromadzeniu się brudu.

3.1.4. Okna

Okna w pomieszczeniach ZOZ powinny posiadać elementy otwierane.

3.1.5. Drzwi

Drzwi do pomieszczeń powinny być szczelne, łatwe do czyszczenia i ewentualnej dezynfekcji. Drzwi do wydzielonych ustępów i szatni powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia a w dolnej części powinny posiadać otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż $0,022\text{m}^2$ dla dopływu powietrza. W pomieszczeniach ZOZ nie mogą być instalowane drzwi: przesuwne, obrotowe oraz wahadłowe.

3.1.6. Instalacje

Wszystkie instalacje powinny być wykonane jako kryte.

Wymieniane grzejniki powinny być zainstalowane nie niżej niż 12 cm od podłogi i nie bliżej niż 6 cm od lica ściany wykończonej.

Grzejniki powinny być gładkie, łatwe do czyszczenia. (Nie dopuszcza się: grzejników z rur ożebrowanych, ogrzewania podłogowego i sufitowego).

Uwaga:

1. Odpady medyczne będą gromadzone w osobnym przeznaczonym i użytkowanym tylko na ten cel szczelnym zamykanym pojemniku w wyznaczonym miejscu.
2. W pomieszczeniu rehabilitacji powinny być wydzielone boksy dla światłolecznictwa i elektrolecznictwa ściankami do wysokości 2m.
3. Przyjęto, że będą stosowane jednorazowe ręczniki i prześcieradła.
4. Zapewnić odpowiednie oświetlenie sztuczne i wentylację.

3.2. WYKOŃCZENIE WNĘTRZ DLA POMIESZCZEŃ SOCJALNO-PORZĄDKOWYCH

W pomieszczeniach WC, łazienkach i pomieszczeniu porządkowym należy zapewnić do wysokości 2,05m zmywalną powierzchnię ścian (np.: terakota).

W pomieszczeniach z przyborami sanitarnymi wykonać zmywalne „fartuszki” przy

zlewozmywakach i umywalkach do wysokości 1,6m oraz szerokości 0,6m poza obrys urządzeń.

Podłogi wszystkich pomieszczeń winny być gładkie nieścieralne, nienasiąkliwe, nie powodujące poślizgu oraz łatwe do utrzymania w czystości.

3.3. SZCZEGÓLNE WYMAGANIA DLA URZĄDZEŃ SANITARNYCH Z KTÓRYCH KORZYSTAJĄ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

W remontowanej części budynku zaprojektowano wc w pełni dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych z zastosowaniem następujących wytycznych:

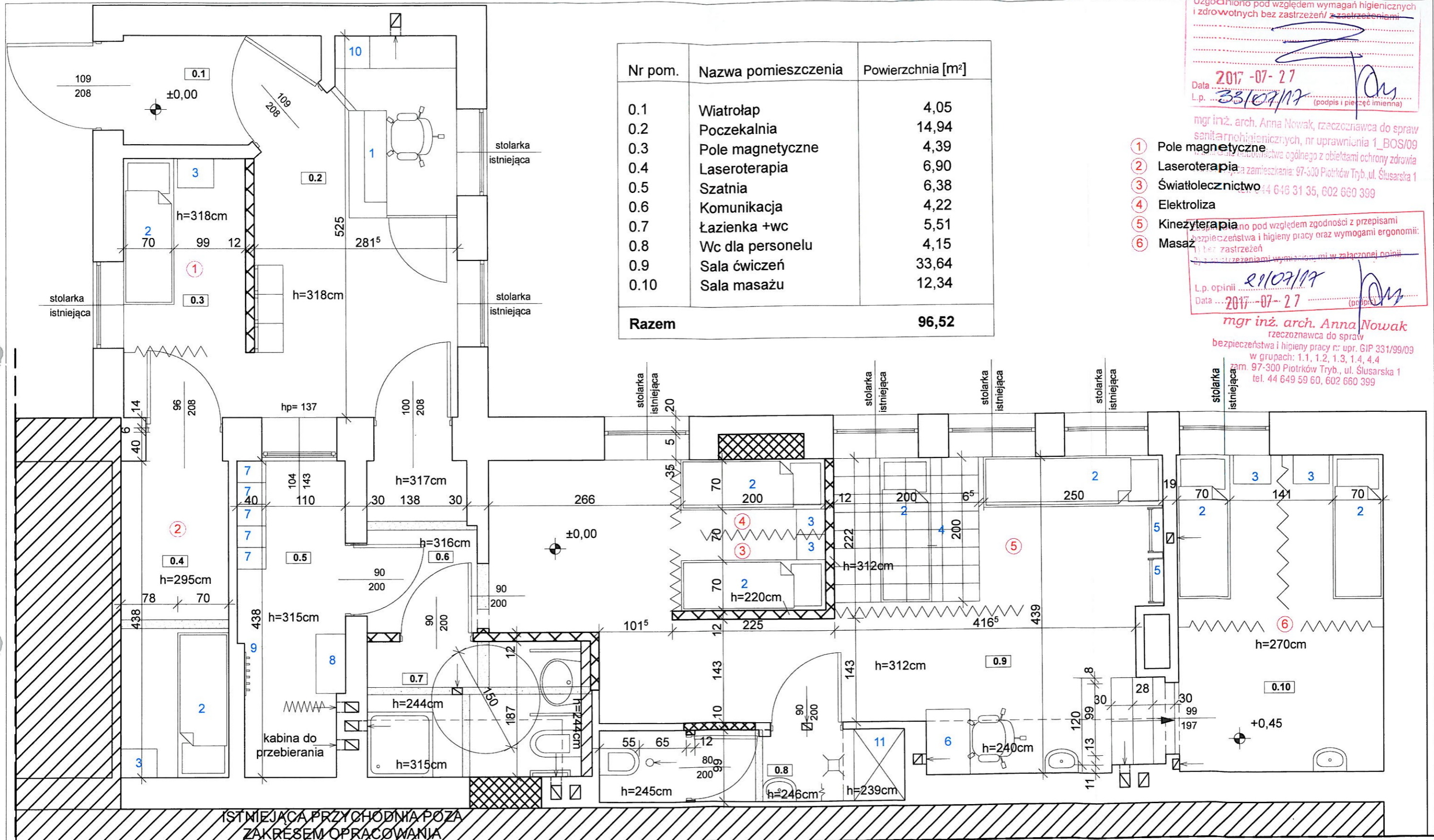
- umywalki do mycia rąk dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 80cm do 90cm (licząc górną krawędź urządzenia), tak aby zapewnić minimum 67cm wolnej przestrzeni pod umywalką;
- odpływ oraz syfon należy tak montować, aby nie przeszkadzał stopom ani kolanom osoby myjącej się;
- miski ustępowe osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 50-54cm (licząc górną krawędź urządzenia z deską sedesowej);
- długość miski ustępowej dla osób poruszających się na wózkach winna wynosić 70-75cm;
- oś miski ustępowej ustawionej bokiem do ściany powinna znajdować się od niej w odległości około 40-45cm;
- mechanizmy spłukujące winny być dostępne z pozycji siedzącej, należy je montować na wysokości od 80 do 85cm;
- podajnik ręczników powinien być montowany na wysokości 140cm licząc od górnej krawędzi;
- uchwyty przy urządzeniach sanitarnych dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 75 do 85cm (licząc górną krawędź urządzenia);
- uchwyty przy umywalkach montować po obu jej stronach w odległości 30-45cm licząc od osi umywalki, długość uchwytów winna być co najmniej równa długości umywalki;
- przy umywalkach zaleca się stosowanie baterii z mieszaczem, przyciskiem lub czujnikiem;
- lustro z mechanizmem regulującym kąt nachylenia winno być montowane powyżej płaszczyzny umywalki na wysokości 100cm licząc od poziomu posadzki.

4. UWAGI, ZASTRZEŻENIA I KLAUZULE

- 4.1. W przypadku powstania wątpliwości czy niejasności dotyczących wykonywania projektowanych powyższym opracowaniem robót należy zwrócić się do autora niniejszego opracowania w celu wyjaśnienia.
- 4.2. Opracowanie niniejsze stanowi własność intelektualną autorów opracowania i nie może być publikowane w całości lub w części bez zgody autorów i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji. Nie można opracowania wykorzystać do innych celów niż określony w opracowaniu .
- 4.3. Przed przystąpieniem do robót remontowych należy zobowiązać przyszłego wykonawcę do opracowania szczegółowej wewnętrznej instrukcji prowadzenia robót.
- 4.4. Powyższe opracowanie i zawarte w nim treści nie zwalniają potencjalnych wykonawców robót od szczegółowego zapoznania się z kartami technicznymi poszczególnych produktów i stosownymi Aprobatami Technicznymi oraz zaleceniami producenta systemu a także od przestrzegania wymogów Prawa Budowlanego, zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP.
- 4.5. Przyszły wykonawca jest zobowiązany wbudować materiały budowlane, które posiadają certyfikat bezpieczeństwa zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 20 maja 1994r. w sprawie ustalenia wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem. (Monitor Polski 1994r. Nr 39 poz. 335).
- 4.6. Wykonawca robót powinien w odpowiedni sposób zabezpieczyć i oznakować plac budowy oraz wykonać zabezpieczenie wejść do budynku mając na uwadze, że budynek będzie użytkowany przez pacjentów w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
- 4.7. Podane w powyższym opracowaniu rozwiązania wskazujące konkretny produkt lub system są jedynie rozwiązaniami przykładowymi wskazującym konieczne do osiągnięcia parametry techniczne zastosowanego systemu. Dopuszcza się zastosowanie innych równoważnych rozwiązań z zastosowaniem produktów dowolnego producenta pod warunkiem osiągnięcia parametrów technicznych lepszych bądź też co najmniej równych jak parametry proponowanego systemu.

mgr inż. arch. ANETA PLESIAK
uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 1/ŁODZK/2011 Nr czł. ŁO-0856

mgr inż. Aneta Kubiak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
nr ewid. ŁOD/2440/POOK/14, nr czł. ŁOD/BO/0035/15



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
0.1	Wiatrołap	4,05
0.2	Poczekalnia	14,94
0.3	Pole magnetyczne	4,39
0.4	Laseroterapia	6,90
0.5	Szatnia	6,38
0.6	Komunikacja	4,22
0.7	Łazienka +wc	5,51
0.8	Wc dla personelu	4,15
0.9	Sala ćwiczeń	33,64
0.10	Sala masażu	12,34
Razem		96,52

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/ z zastrzeżeniami

Data: 2017-07-27

L.p.: 33/07/17 (podpis i pieczęć imienna)

mgr inż. arch. Anna Nowak, rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych, nr uprawnień 1_BOS/09

1 Pole magnetyczne

2 Laseroterapia

3 Światłolecznictwo

4 Elektroliza

5 Kinezyterapia

6 Masaż

zamieszkania: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Ślusarska 1
tel. 44 646 31 35, 602 660 399

Uzgodniono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii: bez zastrzeżeń

L.p. opinii: 29/07/17

Data: 2017-07-27 (podpis)

mgr inż. arch. Anna Nowak
rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr: upr. GIP 331/99/09
w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.4
zam. 97-300 Piotrków Tryb., ul. Ślusarska 1
tel. 44 649 59 60, 602 660 399

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- zamurowania

Spis urządzeń:

1. Łada rejestracji +komputer
2. Kozetka lekarska
3. Szafka na urządzenia
4. Kabina UGUL z osprzętem
5. Drabinki z materacem
6. Biurko z krzesłem
7. Szafki
8. Ławka
9. Wieszak na ubrania
10. Szafka na ubrania wierzchnie dla personelu
11. Szafa porządkowa

UWAGA:

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić zgodność wymiarów z rzeczywistością

ANPROJEKT Projekty Budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Investor:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli		
Lokalizacja inwestycji:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	Technologia	Skala:	1:50
Branża:	Projektant:	Podpis:	Data:
architektura	mgr. inż. arch. Aneta Plesiak, upr. nr 1/LOOKK/2014	<i>Aneta Plesiak</i>	07.2017
konstrukcja	mgr. inż. Aneta Kubiak, upr. nr LOD/2440/POOK/14	<i>Aneta Kubiak</i>	Nr rys.: 2

PROJEKT ARANŻACJI

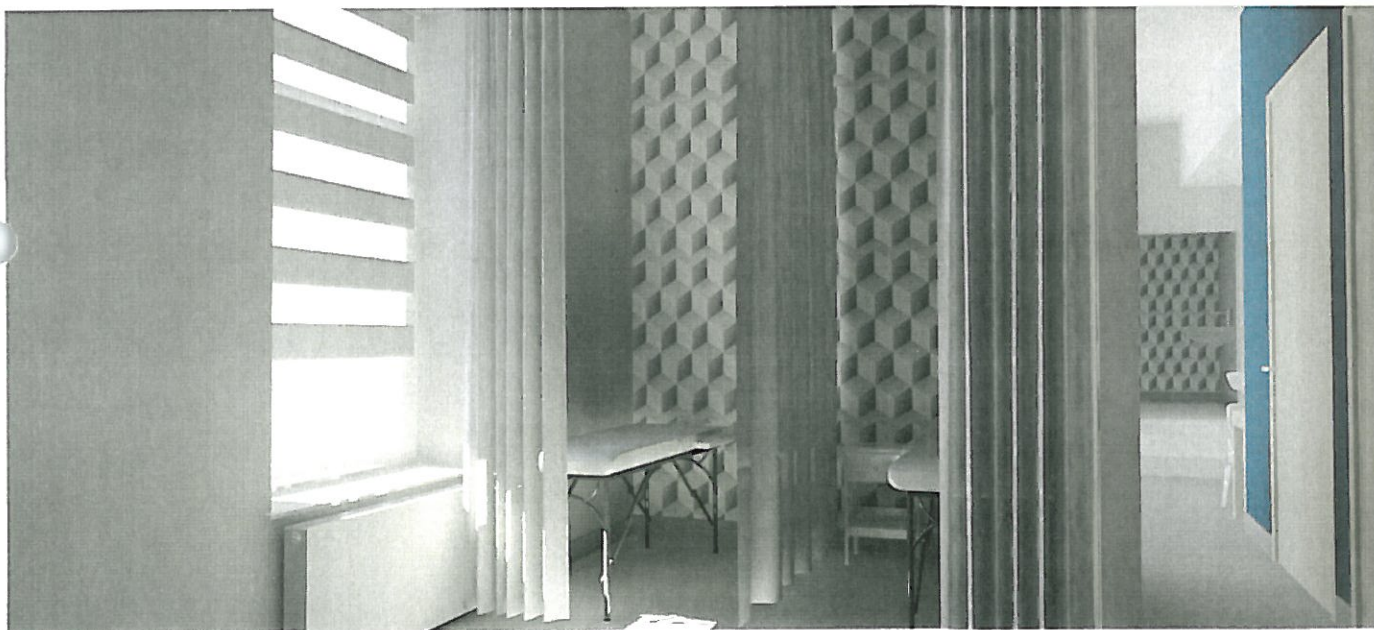
WNĘTRZ

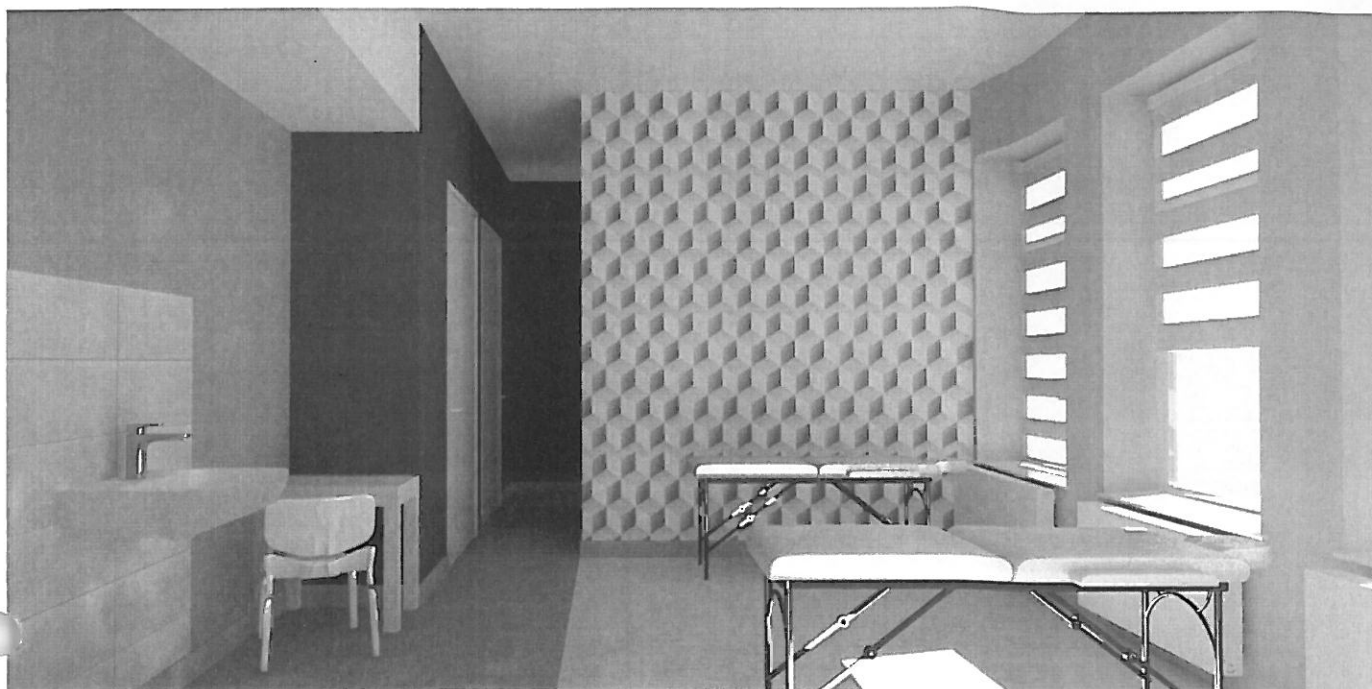
WIZUALIZACJE

POCZEKALNIA

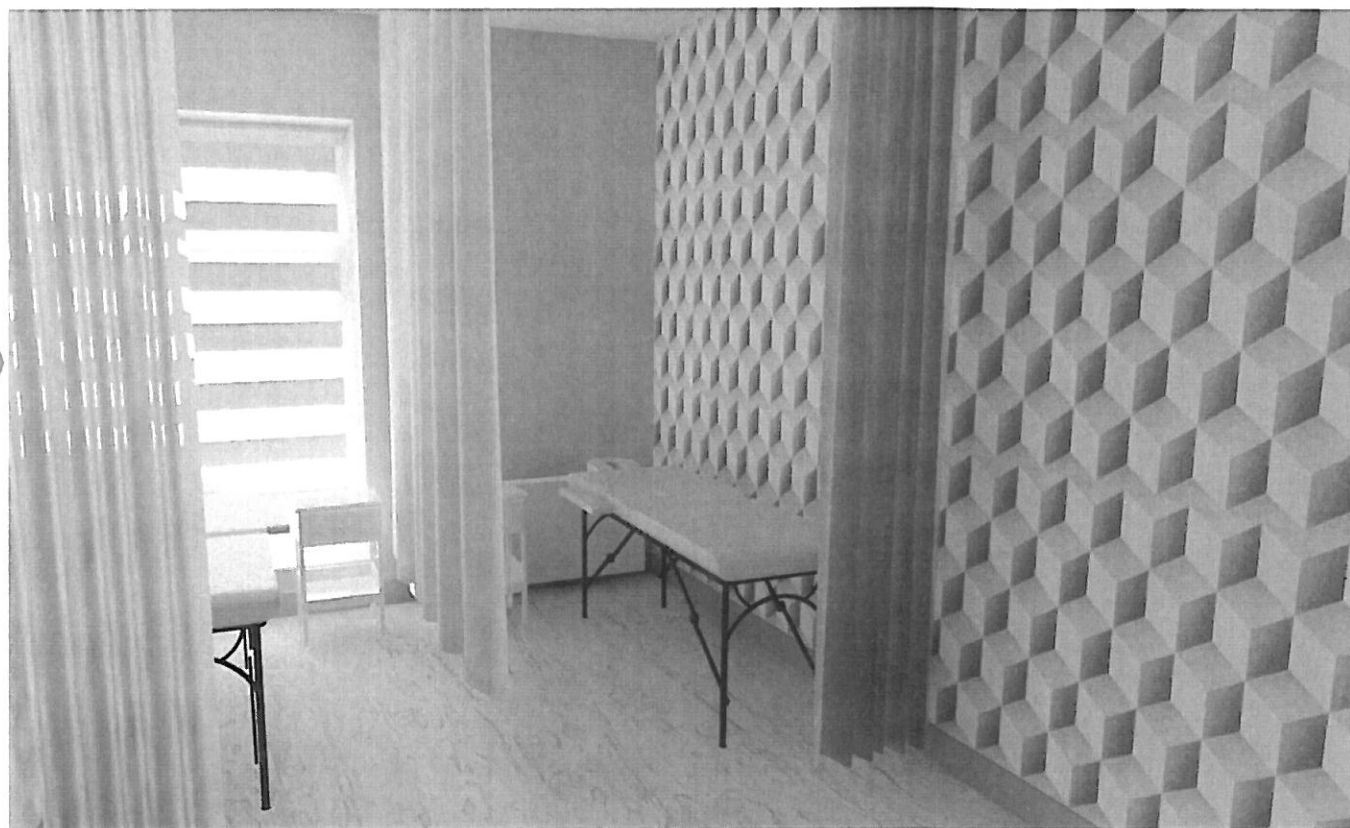


SALA ĆWICZEŃ









SALA MASAŽU




ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNI**TOALETA PERSONELU**




	lustra
	plyta meblowa - kolor jasne drewno
	tapeta wzór geometryczny
	projektowane ściany, zamurowania
	blenda podświetlana pod sufitem

[illegible]

ANPROJEKT Projektu budowlane mgr inż. Aneta Kubiak	
Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola	
tel. 660 673 07	
Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNĘTRZ - ARANŻACJA - RZUT
Branża	Opracował
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014
	Podpis 
	Skala 1:50
	Data 07.2014
	Nr rys 1


WYPOSAŻENIE

OZNACZENIE	OPIS	PRODUCENT	SZT
M 01	biurko - wg projektu indywidualnego	do wyboru przez inwestora	1
M 02	szafa - wg projektu indywidualnego	do wyboru przez inwestora	1
M 03	krzesło biurowe PROFIM ONE 11S/11SL	PROFIM	1
M 04	sofa PROFIM FAN kolor biały skóra	PROFIM	1
M 05	szafka ubraniowa PROFI U2 180x50x40cm korpus kolor RAL 7035-szary drzwiczki - RAL 5005 ciemnoniebieski	IN - STEEL (WIDE-IN POLSKA)	3
M 06	ławka wolnostojąca PROFI L 44x60x35cm	IN - STEEL (WIDE-IN POLSKA)	1
M 07	wieszak	do wyboru przez inwestora	1
M 08	umywalka Nova Pro bez barier szer 65cm	KOŁO	1
	+ bateria umywalkowa jednootworowa stojąca seria Kludi Zenta XL, chrom	KLUDI	1
	+ poręcz ścienna łukowa Lehen Concept Pro 60cm, uchylna	KOŁO	2
	+ lustro uchylne Lehen 60x45cm	KOŁO	1
M 09	muszla wc wisząca RIMFREE Nova Pro bez barier + deska wolnoopadająca	KOŁO	1
	+ stelaż podtynkowy Geberit Duofix Omega 112 + przycisk Geberit Omega 30 chrom mat	GEBERIT	1
	+ poręcz prosta Lehen Concept Pro 60cm	KOŁO	1
M 10	siedzisko prysznicowe Lehen Funktion uchylne bez oparcia, wypolerowane 40,5x35cm	KOŁO	1
	+ wieszak zasłony prysznicowej Lehen Concept Pro, kątowny 90cm	KOŁO	1
	+ poręcz kątowna Lehen Funktion 30x61cm, prawa, pow. falista	KOŁO	1
	+ Kludi Zenta zestaw natryskowy chrom + bateria wannowo-prysznicowa	KLUDI	1
M 11	wyposażenie łazienek dodatkowe: -pojemnik na ręczniki papierowe -dozownik do mydła w pianie -pojemnik na papier toaletowy - kosz na śmieci - szczotka do wc	MERIDA TOP MAXI okienko szare lub do wyboru przez inwestora	2

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	PROJEKT WNEŹRZ - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA		
Branża:	Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOK/2014		Data: 07.2017
			Nr rys: 2

WYPOSAŻENIE

OZNACZENIE	OPIS	PRODUCENT	SZT
M 12	umywalka Nova Pro szer 50cm + bateria umywalkowa jednootworowa stojąca seria Kludi Zenta, chrom + podgrzewacz	KOŁO	3
		KLUDI	3
M 13	muszla wc wisząca RIMFREE Nova Pro + deska wolnoopadająca + stelaż podtynkowy Geberit Duofix Omega 112 + przycisk Geberit Omega 30 chrom mat	KOŁO	1
		GEBERIT	1
M 14	szafa - wg projektu indywidualnego	do wyboru przez inwestora	1
M 15	biurko - wg projektu indywidualnego	do wyboru przez inwestora	1
M 16	krzesło Leifarne kolor siedziska dobór na etapie inwestycji w porozumieniu z arch.	IKEA	3

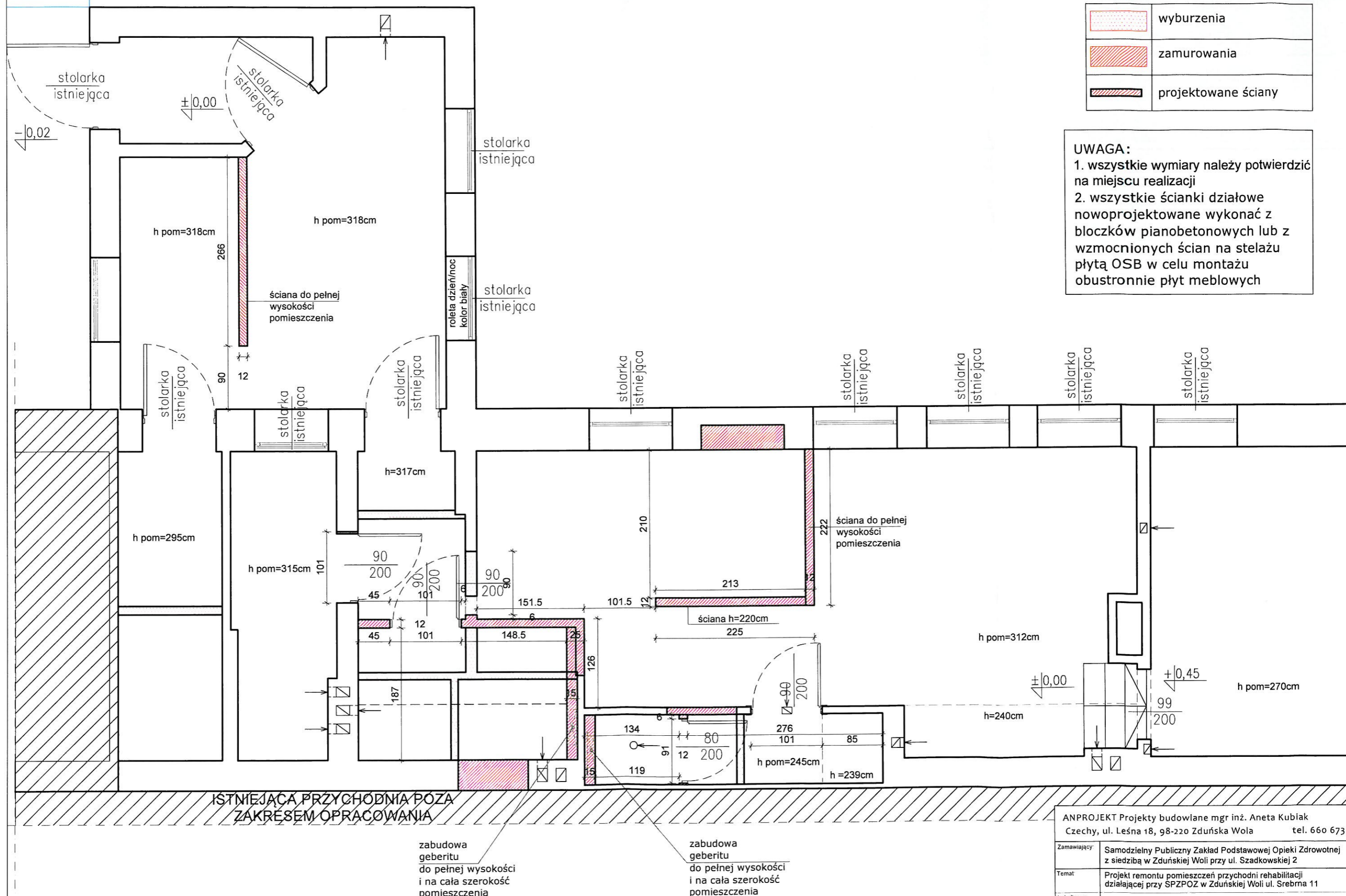
ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku	PROJEKT WNĘTRZ - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA		
Branża	Opracował	Podpis	Skala 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014		Data 07.2017
			Nr rys 3

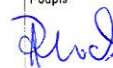
LEGENDA

	wyburzenia
	zamurowania
	projektowane ściany


UWAGA:

1. wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
2. wszystkie ścianki działowe nowoprojektowane wykonać z bloczków pianobetonowych lub z wzmocnionych ścian na stelażu płytą OSB w celu montażu obustronnie płyt meblowych



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku	PROJEKT WNĘTRZ - ZMIANY BUDOWLANE		
Branża	Opracował	Podpis	Skala 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014		Data 07.2017
		Nr rys	4

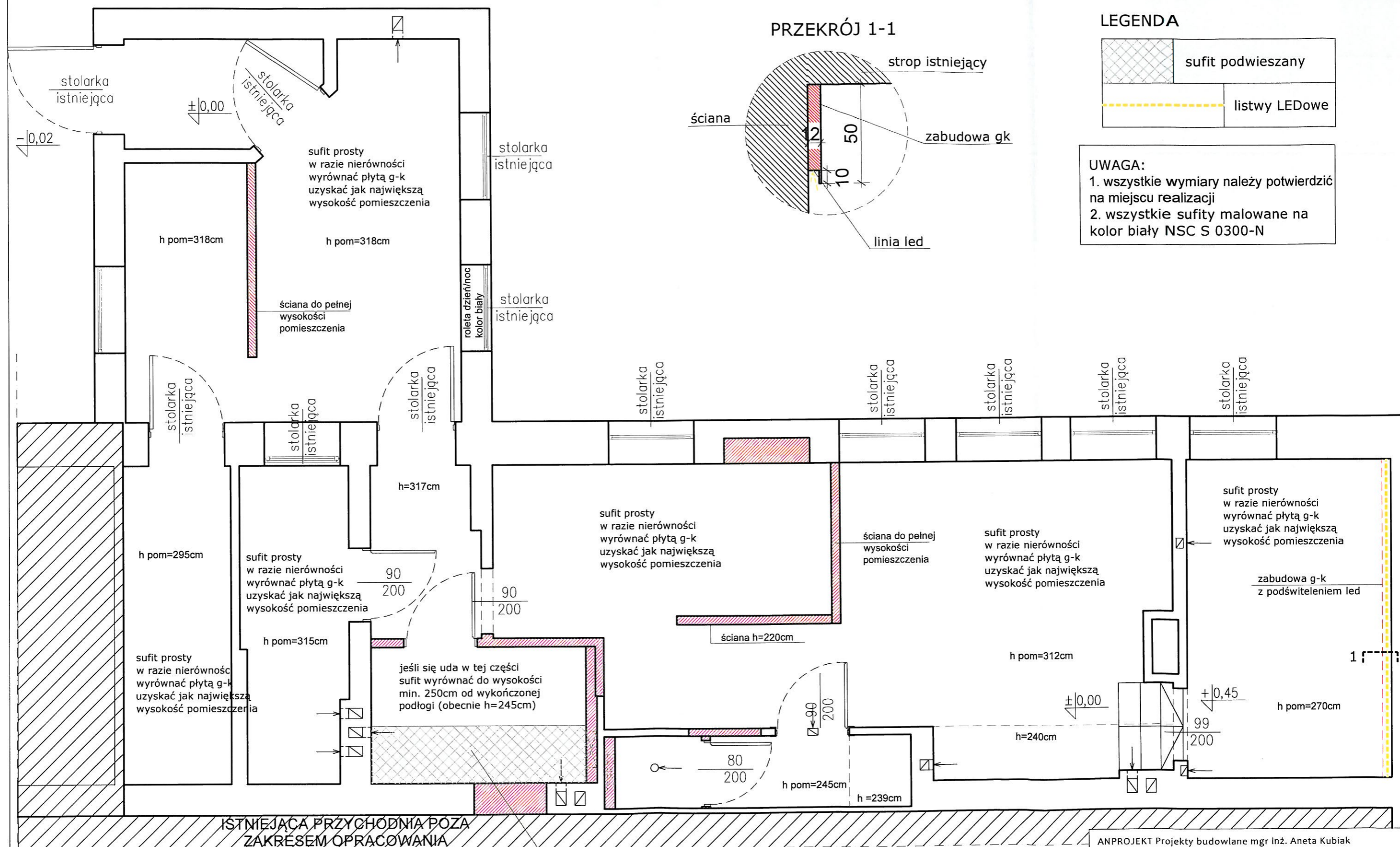
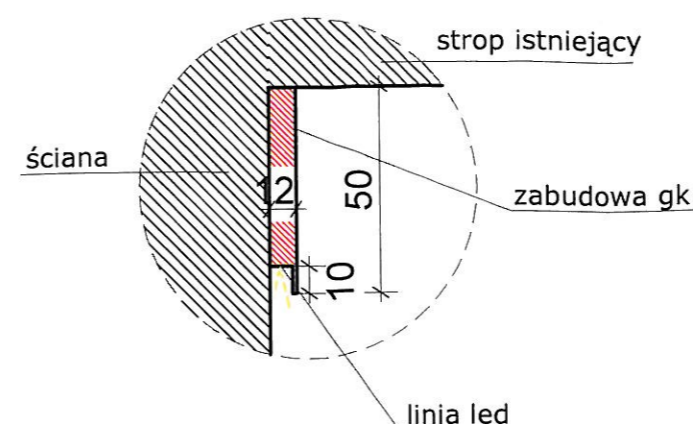
LEGENDA

	sufit podwieszany
	listwy LEDowe


UWAGA:

1. wszystkie **wymiary** należy potwierdzić na miejscu realizacji
2. wszystkie sufity malowane na kolor biały **NSC S 0300-N**

PRZEKRÓJ 1-1



sufit podwieszany do wysokości
jak w niższej części
pomieszczenia ($h=245/250\text{cm}$)

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja objektu	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku	PROJEKT WNEŹRZ - SUFITY RZUT		
Branża	Opracował:	Podpis	Skala 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014		Data 07.2017
		Nr rys.	5

LEGENDA - GRZEJNIKI

- grzejnik G1 - PURMO PLAN VENTIL HYGIENE (FHV)
szer 90cm x wys 60cm, kolor biały
- grzejnik G2 - PURMO PLAN VENTIL HYGIENE (FHV)
szer 80cm x wys 60cm, kolor biały
- grzejnik G3 - PURMO PLAN VENTIL HYGIENE (FHV)
szer 120cm x wys 60cm, kolor biały
- grzejnik G4 - PURMO PLAN VENTIL HYGIENE (FHV)
szer 140cm x wys 60cm, kolor biały
- grzejnik G5 - PURMO grzejnik łazienkowy SANTORINI
san 07 06
szer 60cm x wys 71,4cm, kolor biały

UWAGA:
przy umywalkach oraz prysznicu należy
przewidzieć elektryczne lub przepływowe
podgrzewacze do wody
umieszczenie - pod umywalką tak by było
mało widoczne

LEGENDA

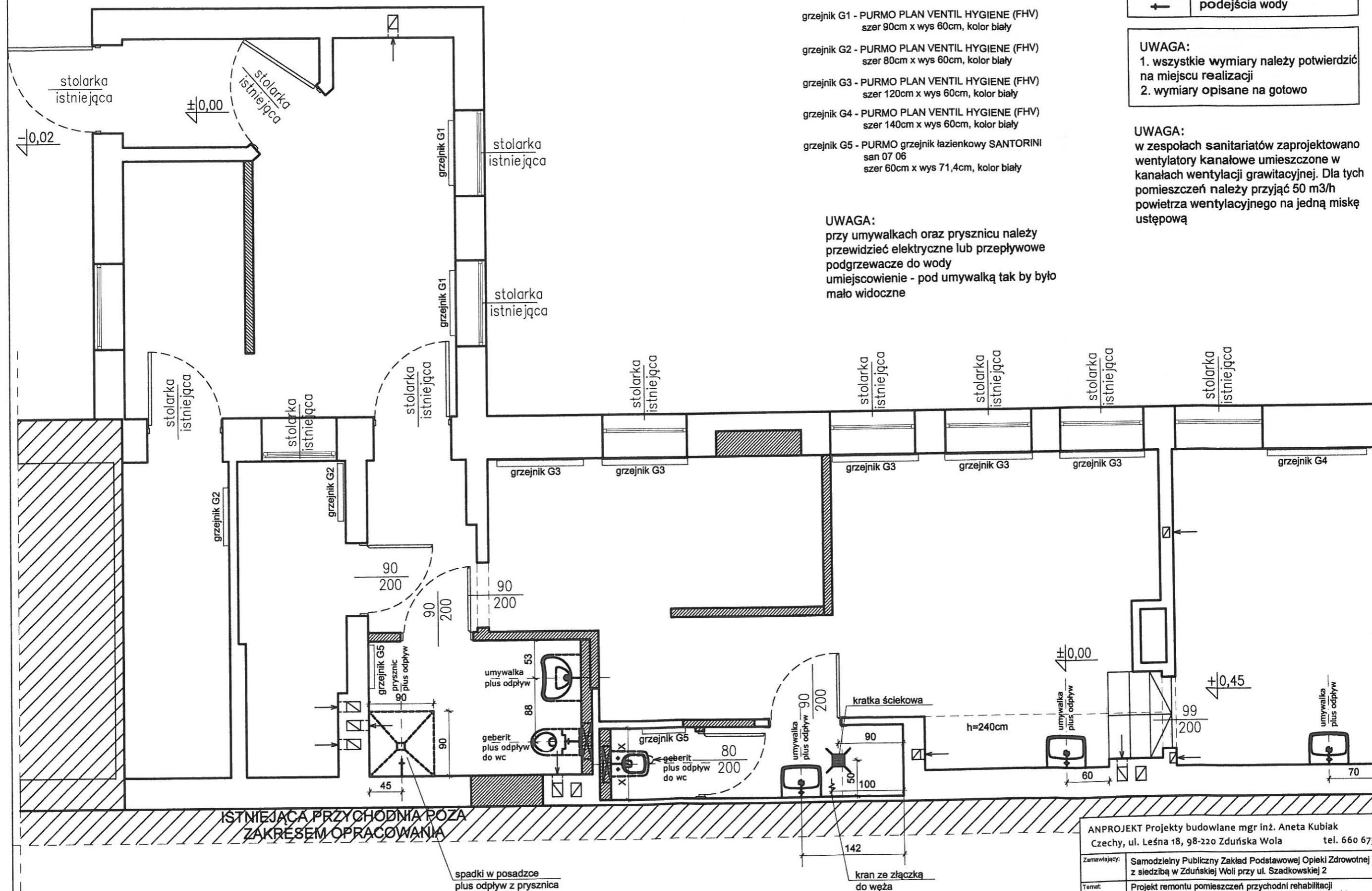
← podejścia wody

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
- wymiary opisane na gotowo

UWAGA:

w zespołach sanitariatów zaprojektowano wentylatory kanałowe umieszczone w kanałach wentylacji grawitacyjnej. Dla tych pomieszczeń należy przyjąć 50 m³/h powietrza wentylacyjnego na jedną miskę ustępową



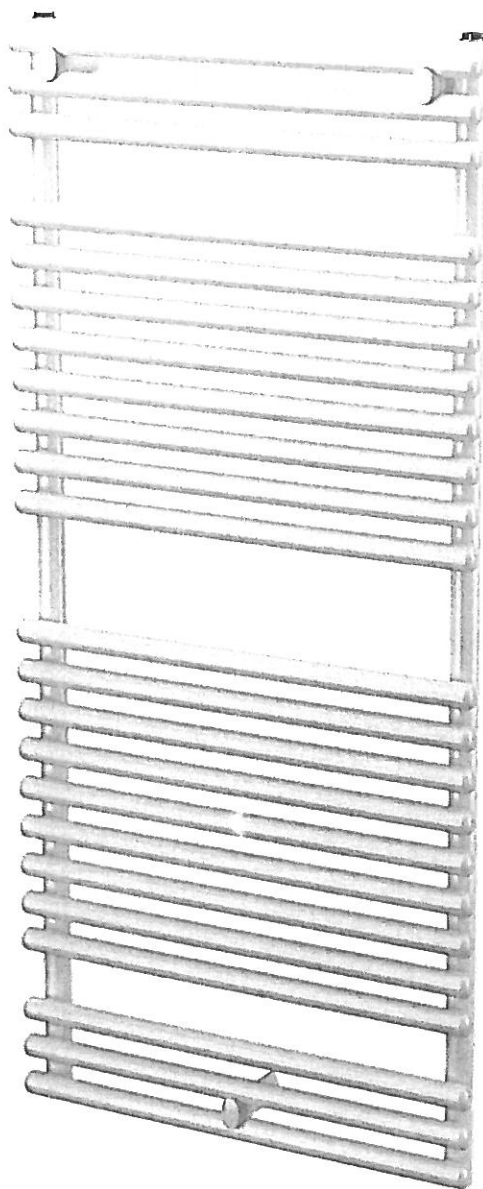
ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072	
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNEȦTRZ - INSTALACJE WOD-KAN I C.O. RZUT
Branda:	Opracował: mgr inż. arch. Aneta Piesiak, nr upr. 1/L00KK/2014
architektura	Podpisał: <i>[Signature]</i> Skala: 1:50 Data: 07.2017 Nr rys: 6



(/pl/index.htm)

Grzejniki łazienkowe - Santorini

Purmo Santorini (SAN) to niezwykle uniwersalny drabinkowy grzejnik łazienkowy przeznaczony w zasadzie do każdej łazienki. Grzejnik ten prezentuje się bardzo elegancko, ponieważ dzięki specjalnej technice spawania kolektorów od środka oraz bez użycia lutu, miejsca połączeń są niewidoczne. Klasyczny design sprawia zaś, że model ten będzie wyglądał dobrze w różnorodnych aranżacjach łazienki. Efektywny, funkcjonalny, trwały – posiada wszystkie cechy grzejników łazienkowych **Purmo**. Dodatkowo ogromną zaletą grzejnika **Santorini** jest możliwość zamówienia wersji z bocznym podłączeniem i rozstawem przyłączy 50 cm - **Santorini A (SAA)**. Dzięki temu idealnie zastępuje starego typu kaloryfery żeliwne montowane kiedyś w łazienkach i sprawia, że wymiana kaloryferów na nowoczesne grzejniki jest prosta i mniej kosztowna.



[\(/images/products/towelwarmers/santorini-towel-warmers-purmo-outside.jpg\)](#)



PODSTAWOWE SPECYFIKACJE

DANE TECHNICZNE

DO POBRANIA

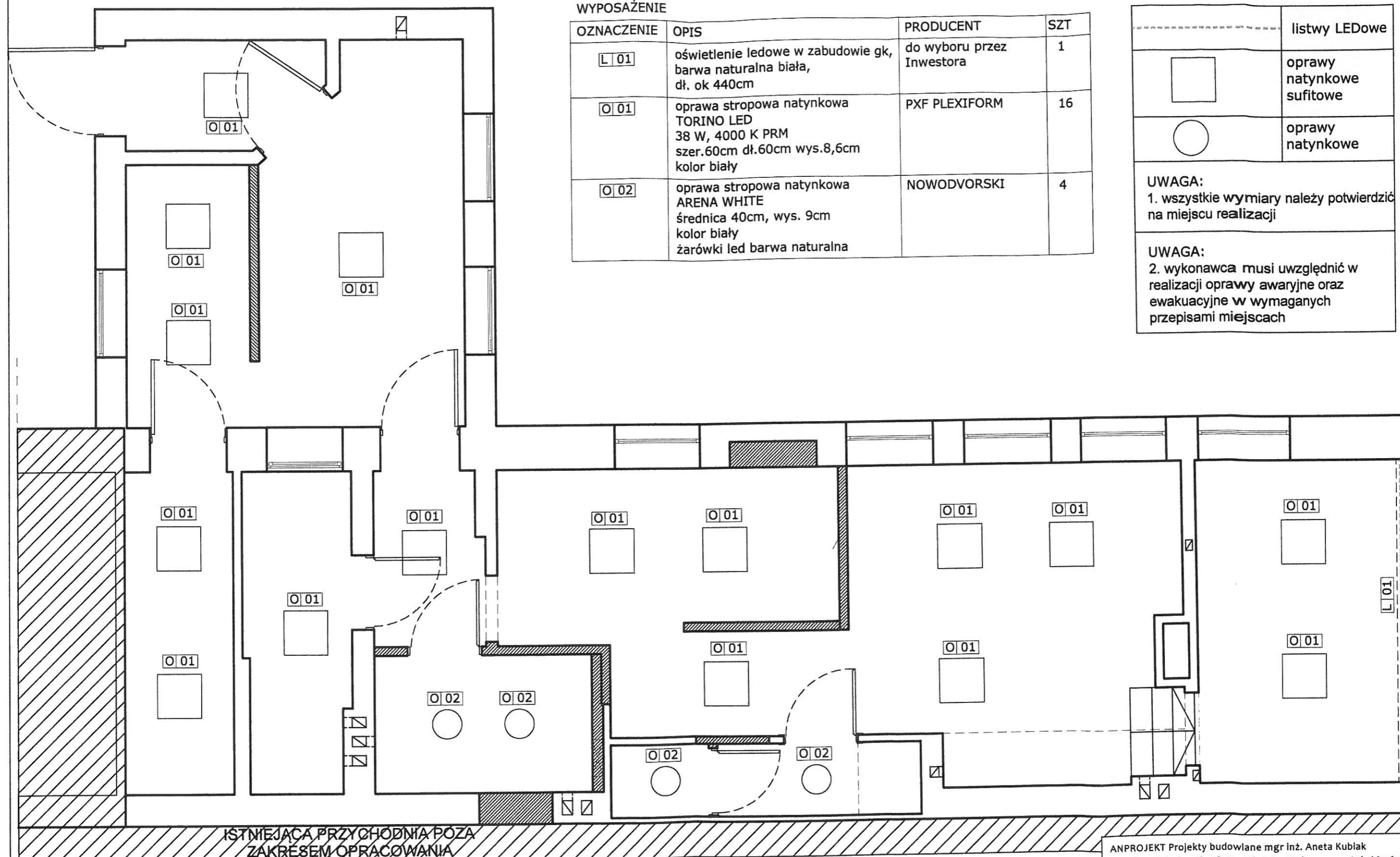
WARUNKI GWARANCJI


LEGENDA

	listwy LEDowe
	oprawy natynkowe sufitowe
	oprawy natynkowe
UWAGA: 1. wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji	
UWAGA: 2. wykonawca musi uwzględnić w realizacji oprawy awaryjne oraz ewakuacyjne w wymaganych przepisami miejscach	

WYPOSAŻENIE

OZNACZENIE	OPIS	PRODUCENT	SZT
L 01	oświetlenie ledowe w zabudowie gk, barwa naturalna biała, dł. ok 440cm	do wyboru przez Inwestora	1
O 01	oprawa stropowa natynkowa TORINO LED 38 W, 4000 K PRM szer.60cm dł.60cm wys.8,6cm kolor biały	PXF PLEXIFORM	16
O 02	oprawa stropowa natynkowa ARENA WHITE średnica 40cm, wys. 9cm kolor biały żarówki led barwa naturalna	NOWODVORSKI	4



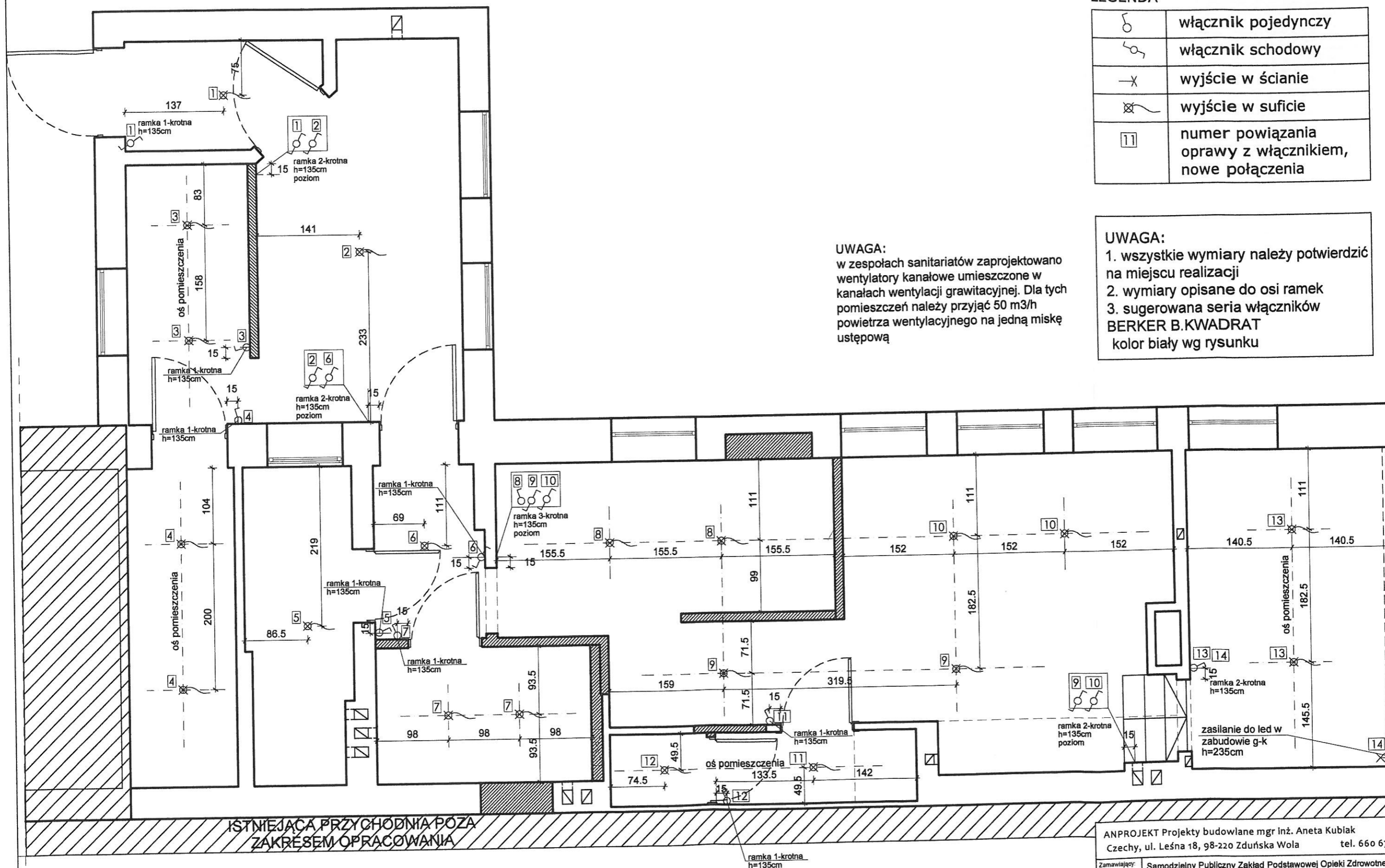
ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072	
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNEŹRZ - OŚWIETLENIE RZUT
Branża:	Opracował:
architektura	mgr inż. arch. Aneta Pleśniak, nr upr. 1/L00KK/2014
	Podpis: 
	Skala: 1:50
	Data: 07.2017
	Nr rys: 7

LEGENDA

	włącznik pojedynczy
	włącznik schodowy
	wyście w ścianie
	wyście w suficie
	numer powiązania oprawy z włącznikiem, nowe połączenia

UWAGA:
w zespołach sanitariatów zaprojektowano wentylatory kanałowe umieszczone w kanałach wentylacji grawitacyjnej. Dla tych pomieszczeń należy przyjąć 50 m³/h powietrza wentylacyjnego na jedną miskę ustępową

UWAGA:
1. wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
2. wymiary opisane do osi ramek
3. sugerowana seria włączników BERKER B.KWADRAT kolor biały wg rysunku



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak
Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072

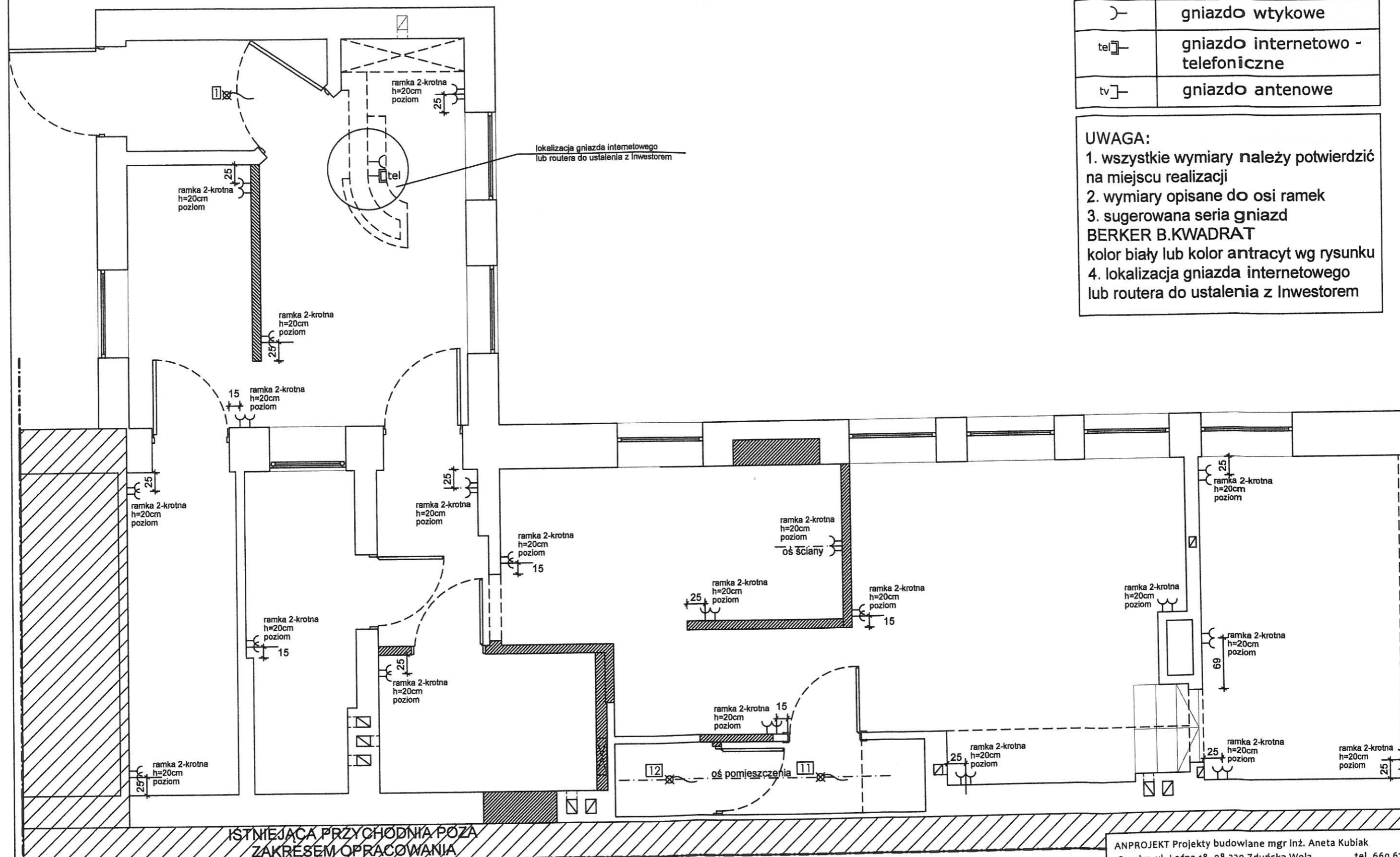
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNETRZ - WŁĄCZNIKI RZUT
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta Piesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014
Podpis:	
Skala:	1:50
Data:	07.2017
Nr rys:	8

LEGENDA

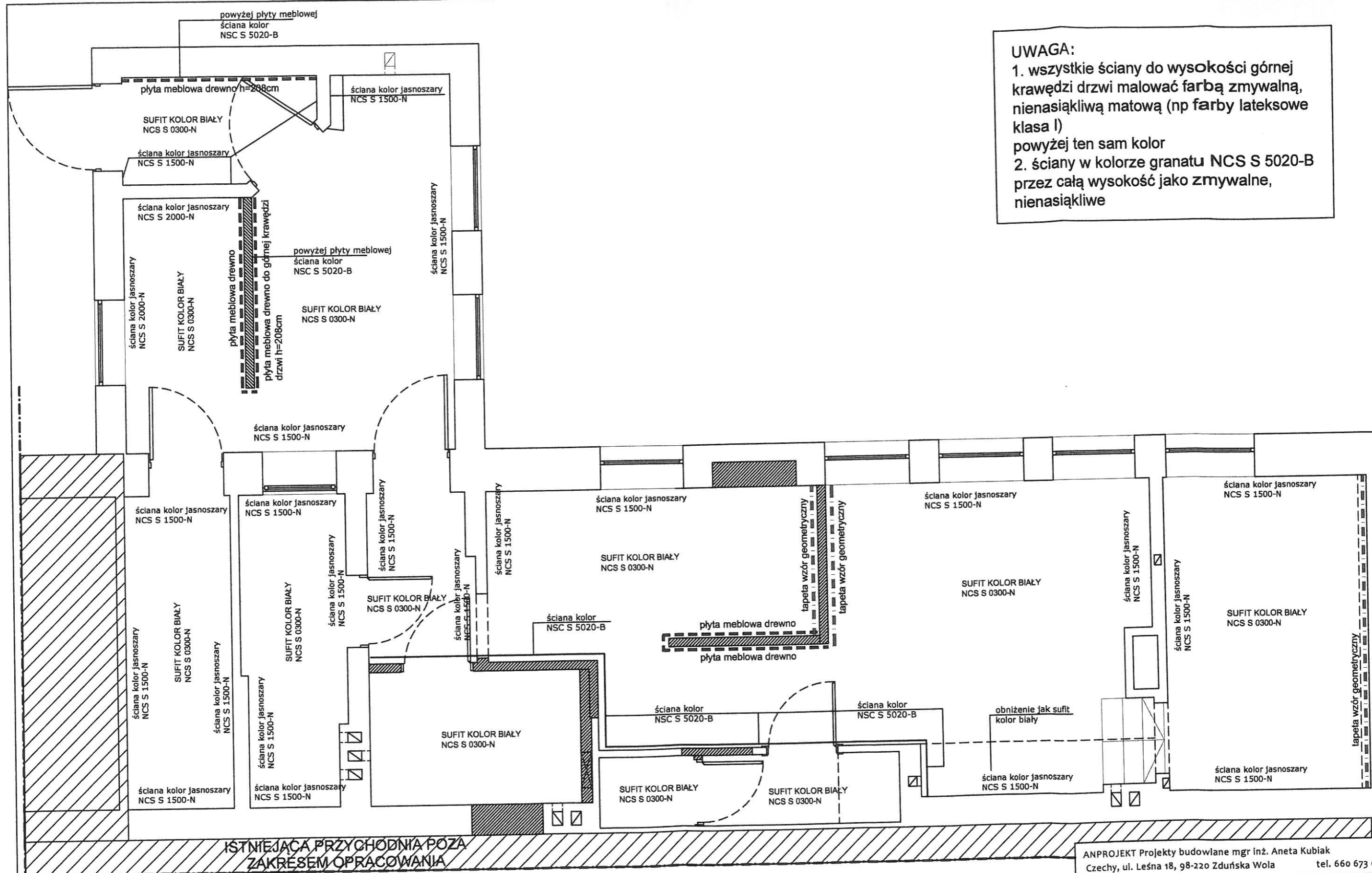
	gniazdo wtykowe
	gniazdo internetowo - telefoniczne
	gniazdo antenowe

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
- wymiary opisane do osi ramek
- sugerowana seria gniazd BERKER B.KWADRAT
- gniazda kolor biały lub kolor antracyt wg rysunku
- lokalizacja gniazda internetowego lub routera do ustalenia z Inwestorem



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072	
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNEȦRZ - GNIAZDA RZUT
Bransza:	Opracował: mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014
architektura	Podpis: Skala: 1:50 Data: 07.2017 Nr rys: 9

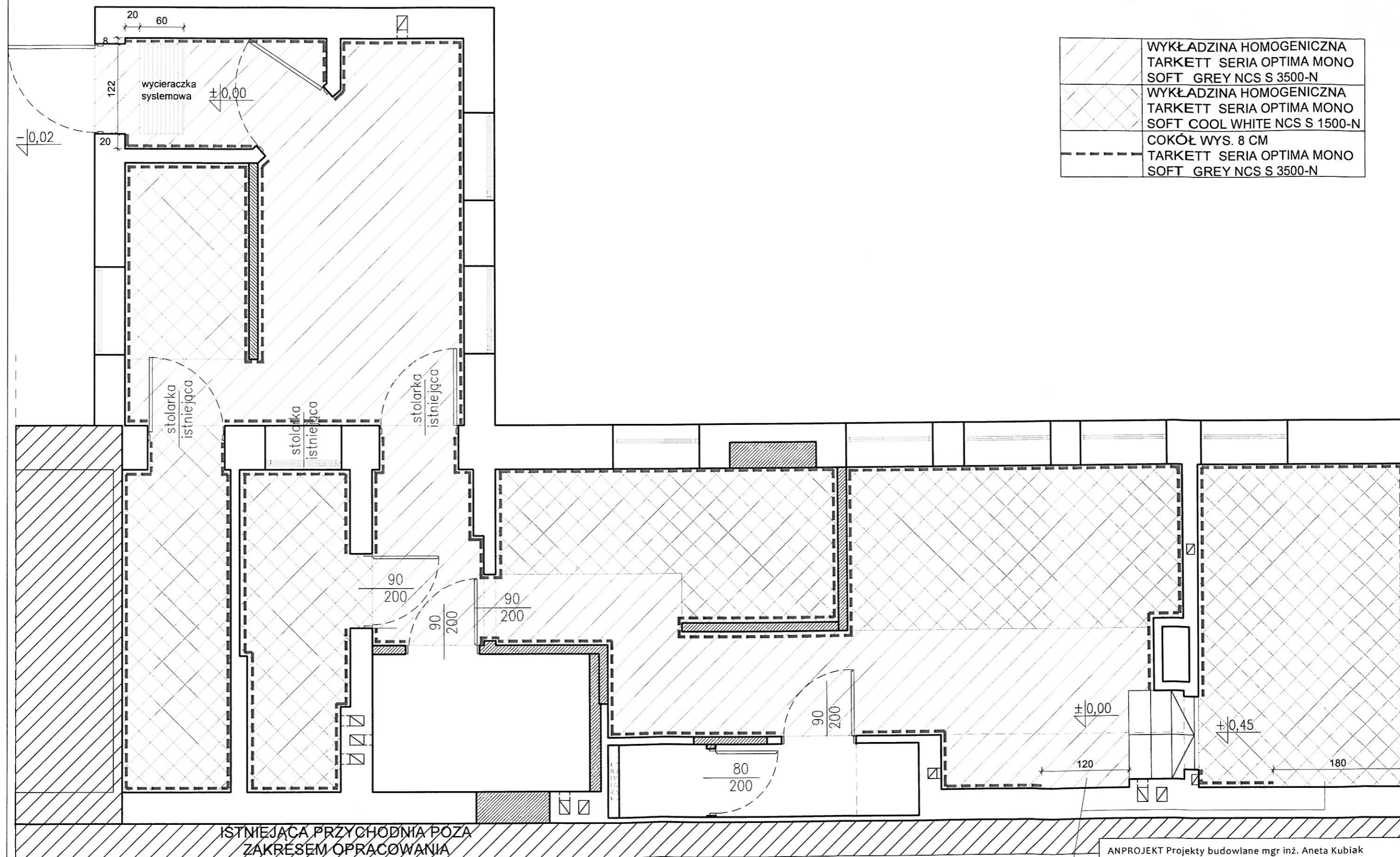


UWAGA:
1. wszystkie ściany do wysokości górnej krawędzi drzwi malować farbą zmywalną, nienasiąkliwą matową (np farby lateksowe klasa I)
powyżej ten sam kolor
2. ściany w kolorze granatu NCS S 5020-B przez całą wysokość jako zmywalne, nienasiąkliwe

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072	
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	PROJEKT WNĘTRZ - WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW
Branża:	Opracował:
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 14.LOOKK/2014
Podpis: <i>Rucj</i> Skala: 1:50 Data: 07.2017 Nr rys: 10	

LEGENDA

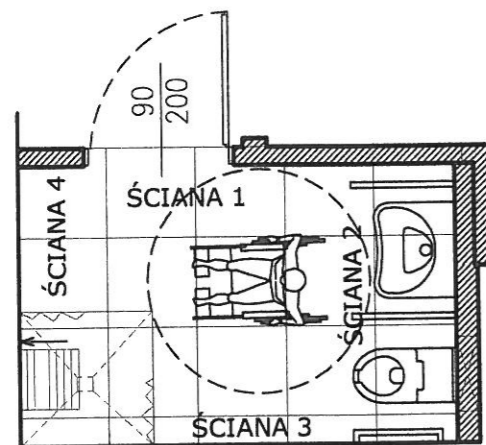
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TARKETT SERIA OPTIMA MONO SOFT GREY NCS S 3500-N
	WYKŁADZINA HOMOGENICZNA TARKETT SERIA OPTIMA MONO SOFT COOL WHITE NCS S 1500-N
	COKÓŁ WYS. 8 CM
	TARKETT SERIA OPTIMA MONO SOFT GREY NCS S 3500-N



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak
Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072

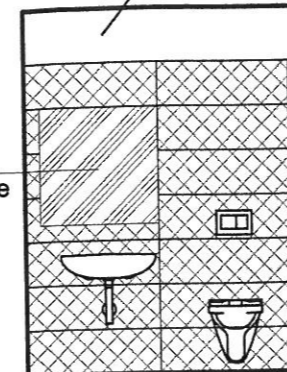
Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku	PROJEKT WNĘTRZ - POSADZKI RZUT
Bransza	Opracował
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOK/2014
Podpis	
Skala	1:50
Data	07.2017
Nr rys.	10a

TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WIDOKI ŚCIAN

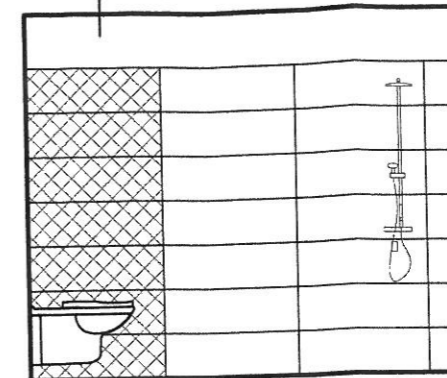


ŚCIANA 1

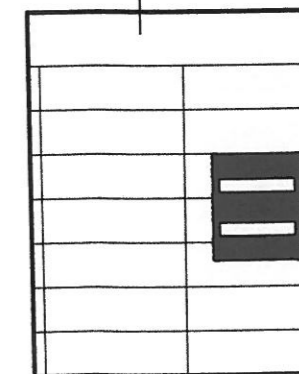
lustro
pochylone



ŚCIANA 2



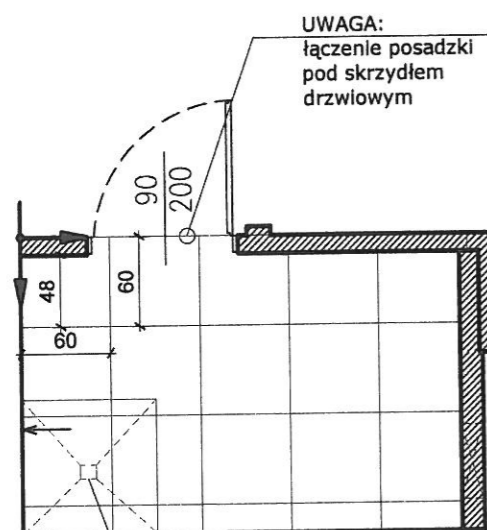
ŚCIANA 3



ŚCIANA 4

ściana kolor biały
NSC S 0300-N

TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ROZŁOŻENIE KAFLI



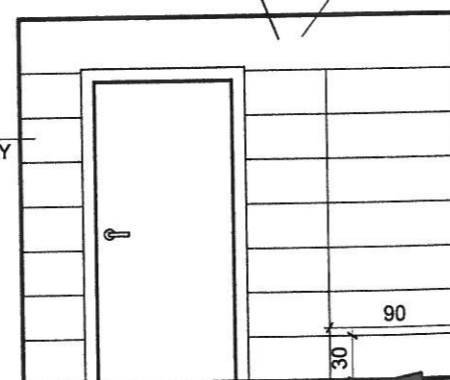
UWAGA:
łączenie posadzki
pod skrzydłem
drzwiowym

POSADZKA

spadki w posadzce
plus odpływ z prysznicą

PARADYŻ
LINUM STONE IVORY
30X90cm

ściana kolor biały
NSC S 0300-N

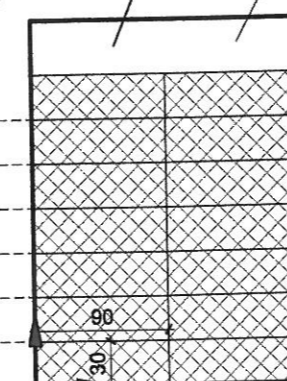


ŚCIANA 1

ścianę ponad płytkami wykończyć płytą g-k
celem uzyskania jednolitej powierzchni, tak
by nad płytką nie było uskoku

zgrać fugi

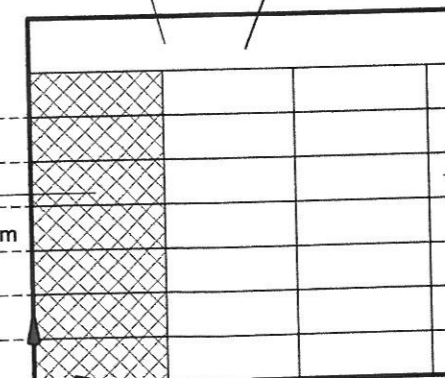
ściana kolor biały
NSC S 0300-N



ŚCIANA 2

zgrać fugi

ściana kolor biały
NSC S 0300-N

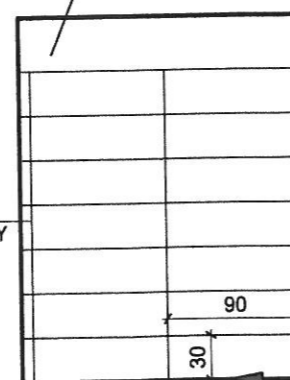


ŚCIANA 3

PARADYŻ
LINUM STONE IVORY
30X90cm

PARADYŻ
LINUM STONE IVORY
30X90cm

ściana kolor biały
NSC S 0300-N



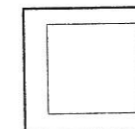
ŚCIANA 4

LEGENDA



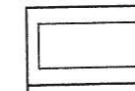
kierunek rozkładania kafli

KAFLE PODŁOGA:

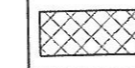


PARADYŻ DOBLO GRYS MAT
59,8 x 59,8 cm gr.10mm

KAFLE ŚCIANA:



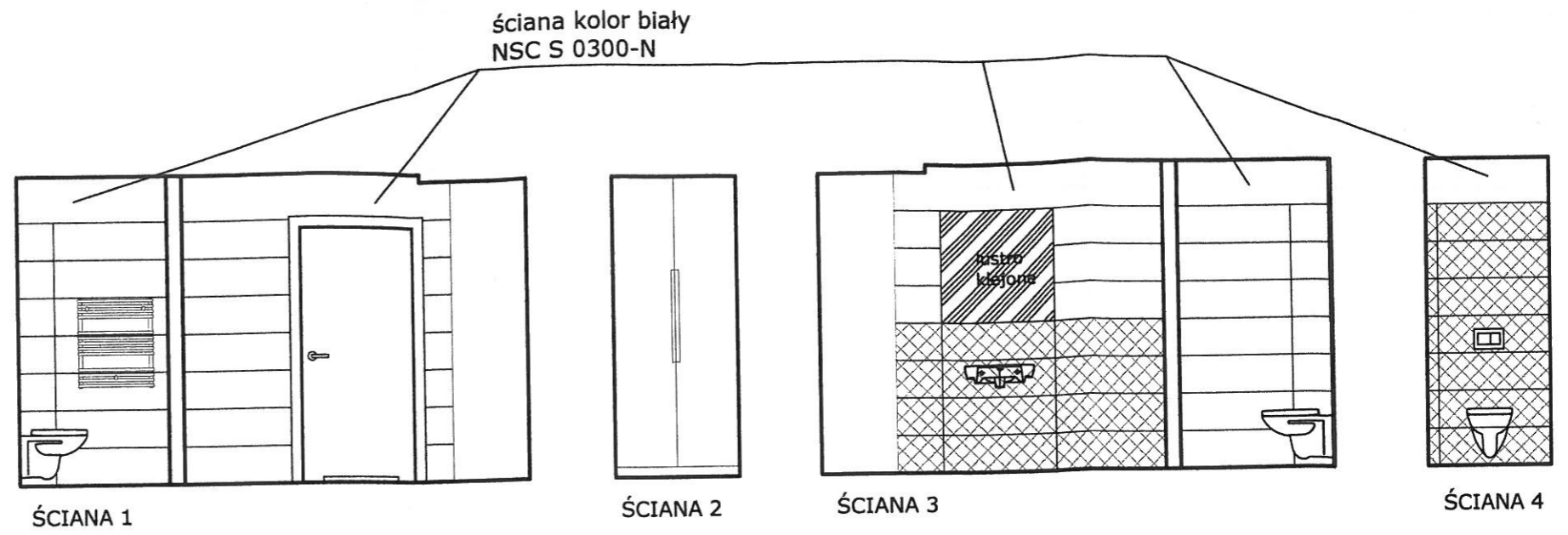
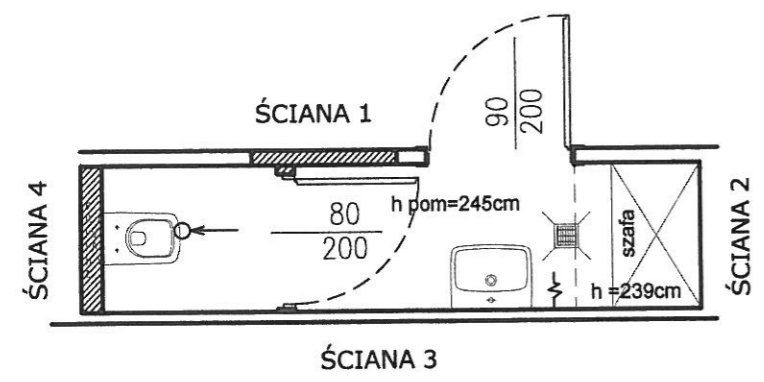
PARADYŻ LINUM STONE IVORY
29,8 x 89,8 cm gr.9mm



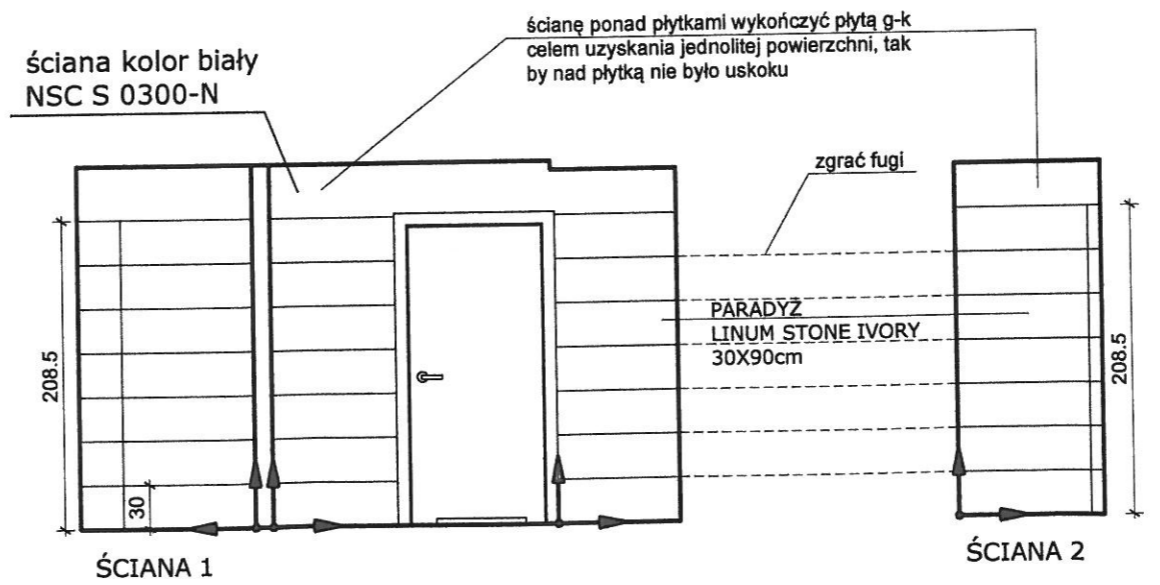
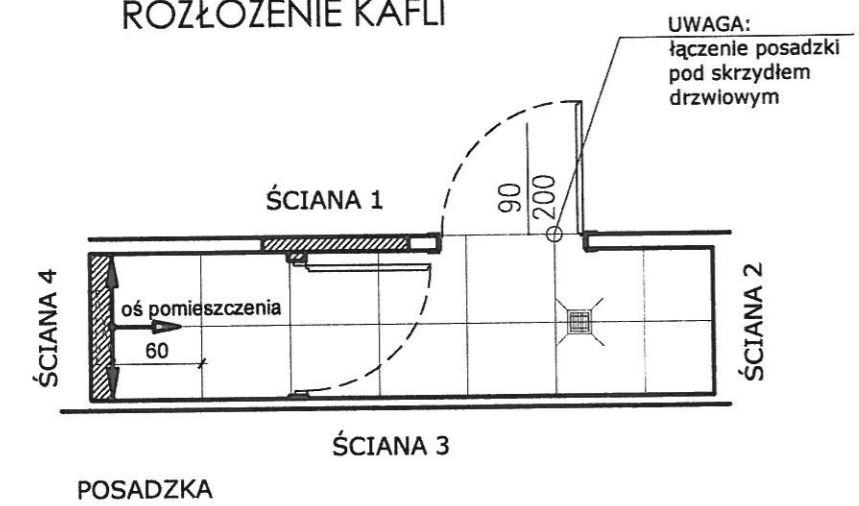
PARADYŻ LINUM STONE GEOMETRIC
29,8 x 89,8 cm gr.9mm

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	PROJEKT WNĘTRZ - TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Branża:	Opracował:	Podpisał:	Skala: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOK/2014	<i>Aneta</i>	Data: 07.2017 Nr rys: 11

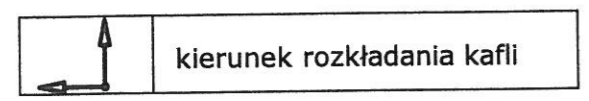
TOALETA DLA PERSONELU WIDOKI ŚCIAN



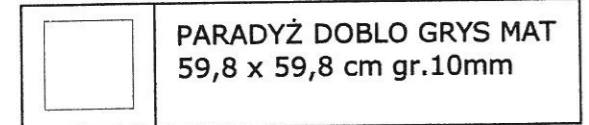
TOALETA DLA PERSONELU ROZŁOŻENIE KAFLI



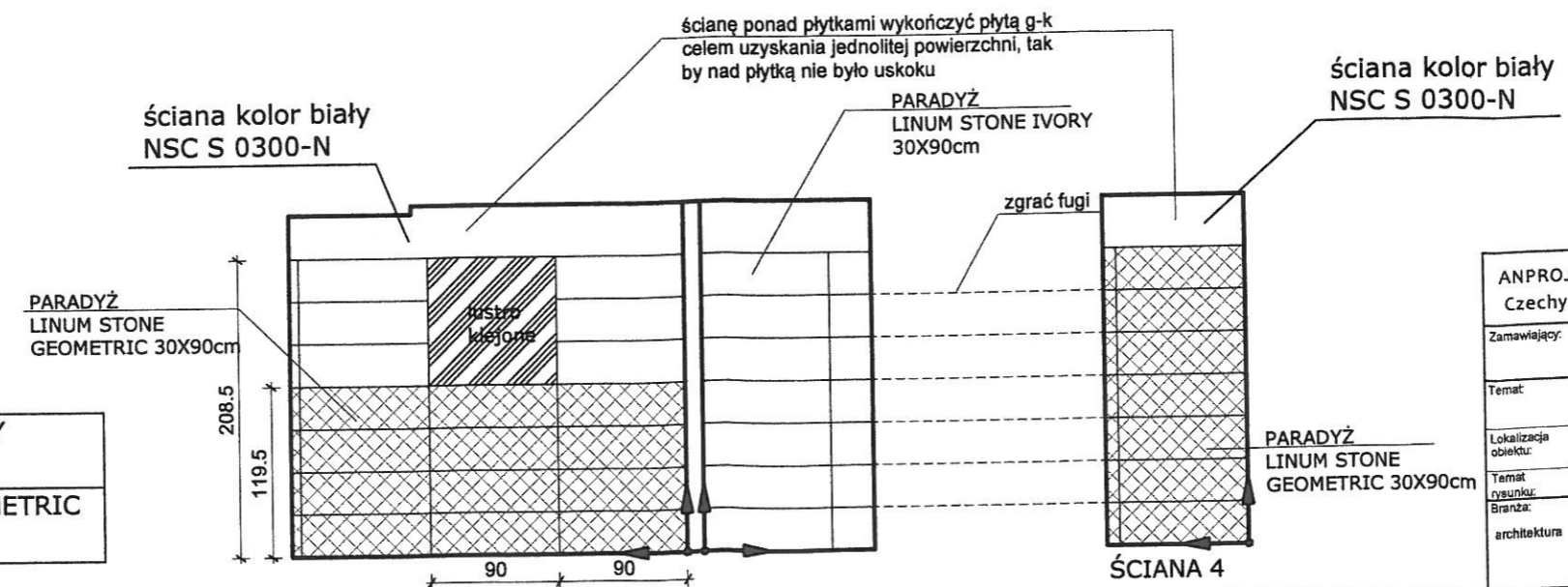
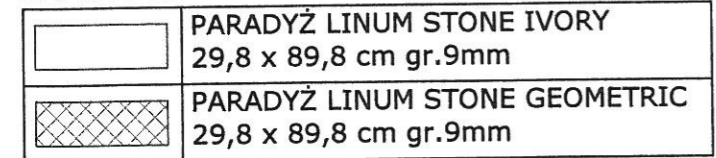
LEGENDA



KAFLE PODŁOGA:

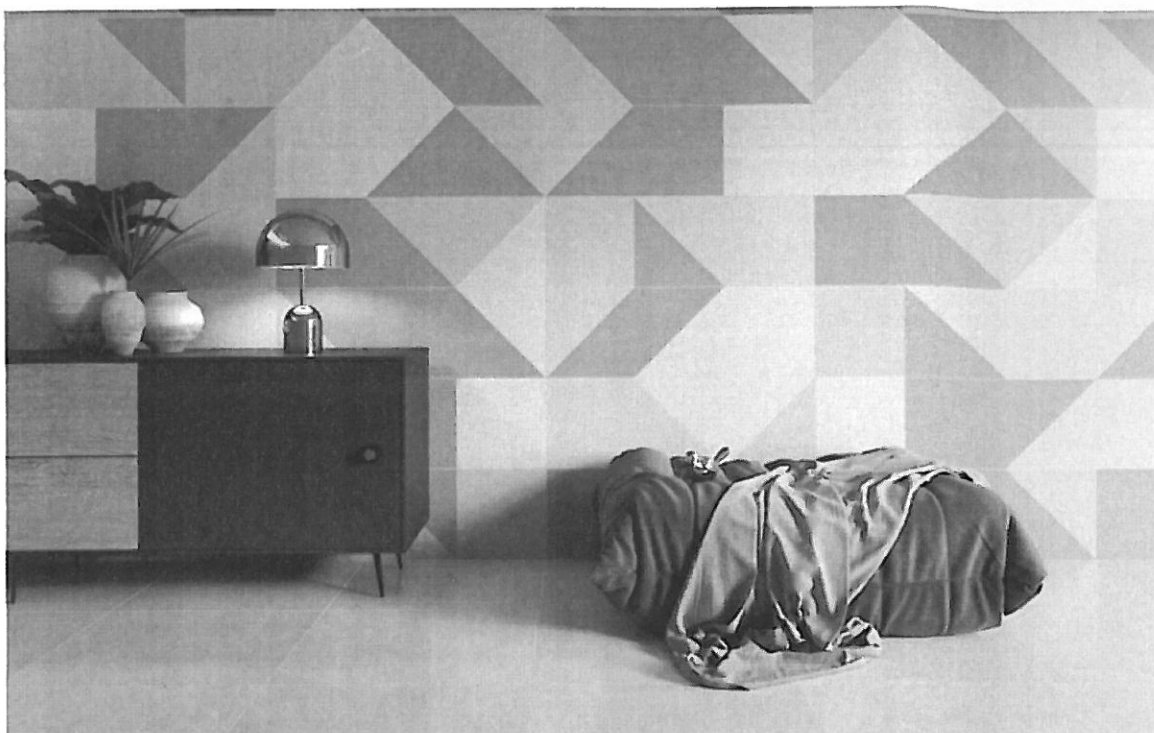


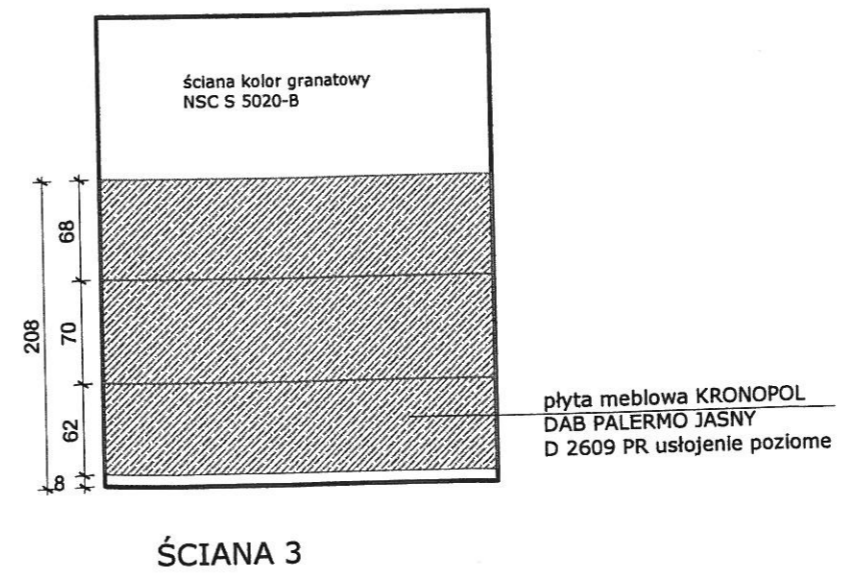
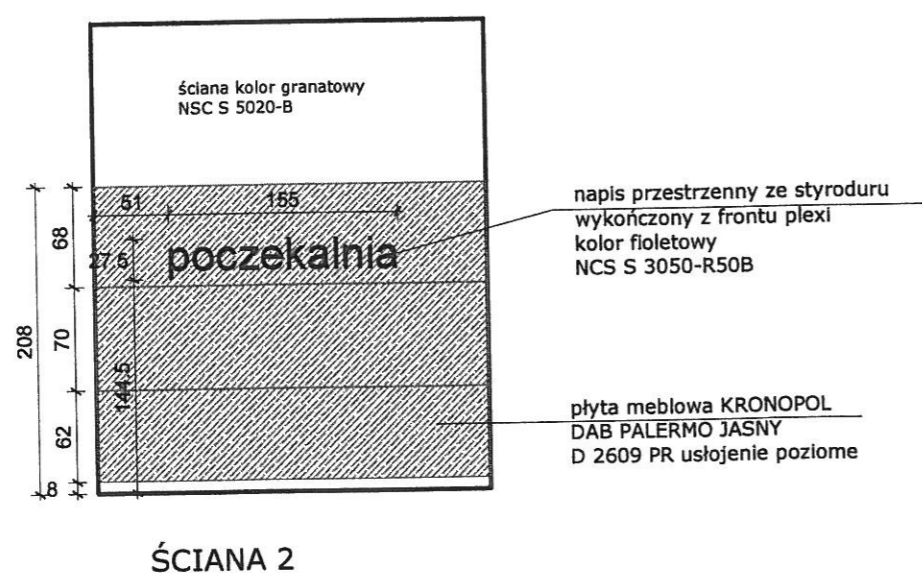
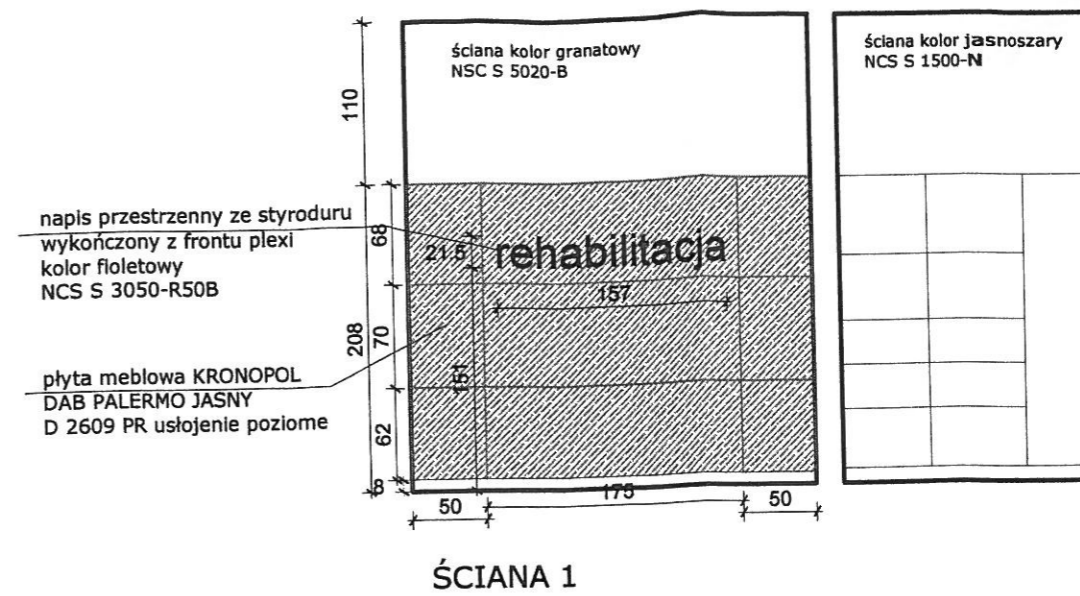
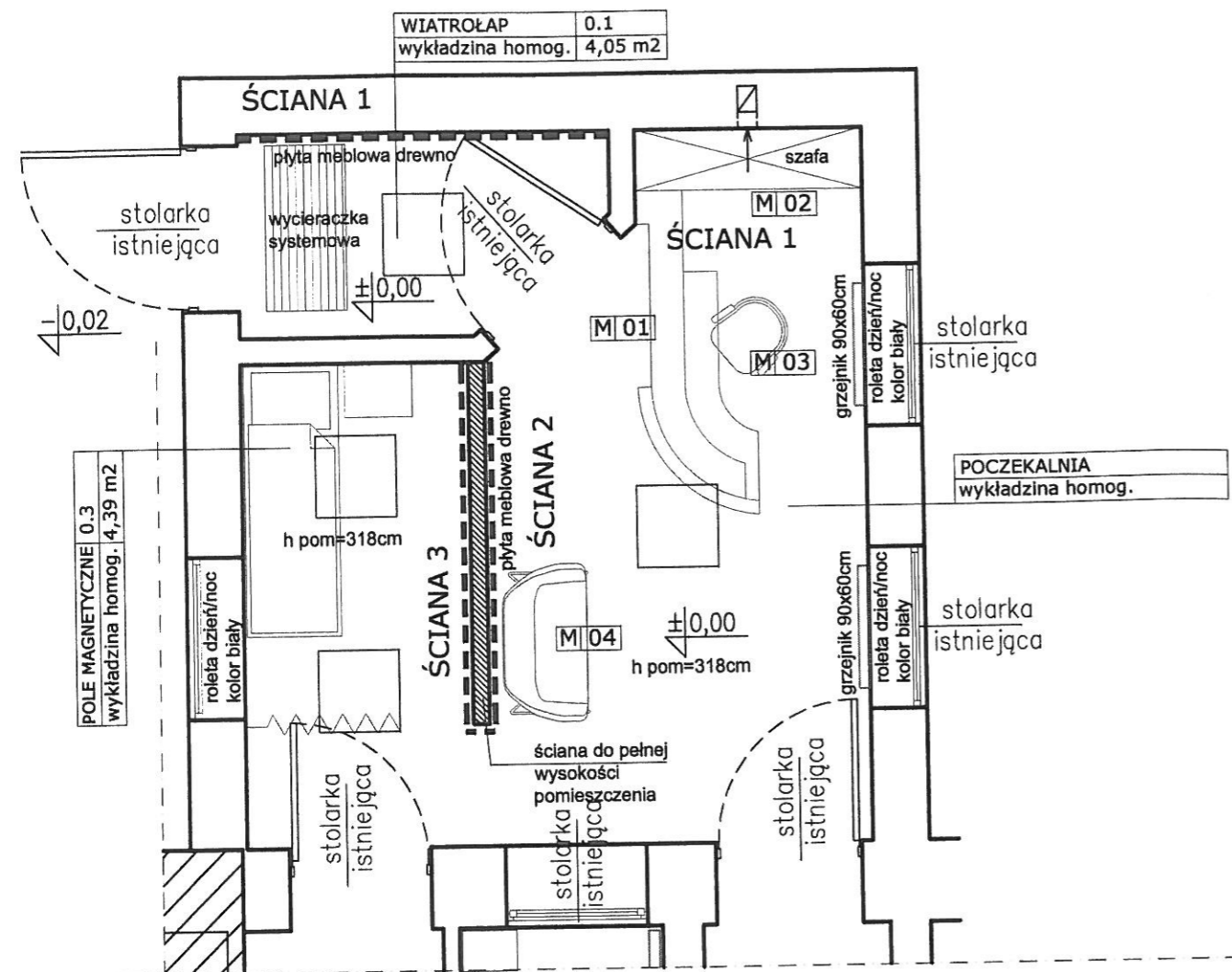
KAFLE ŚCIANA:



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	PROJEKT WNETRZ - TOALETA DLA PERSONELU		
Branża:	Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014		Data: 07.2017
			Nr rys: 12

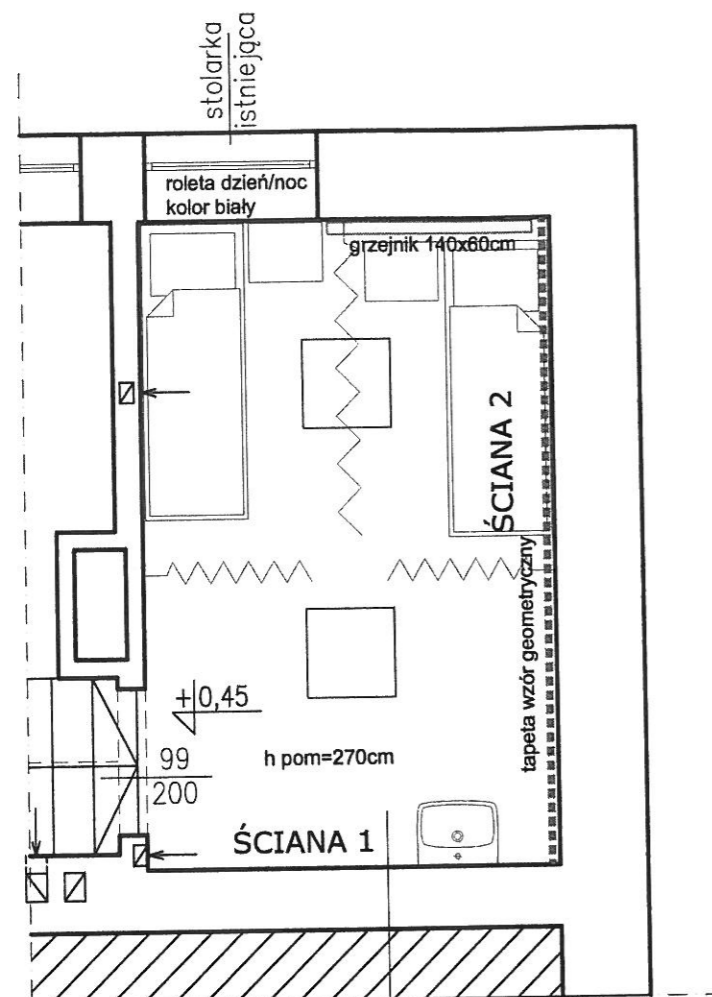
Przykładowe rozłożenie płytek Linum Stone Paradyż Geometric



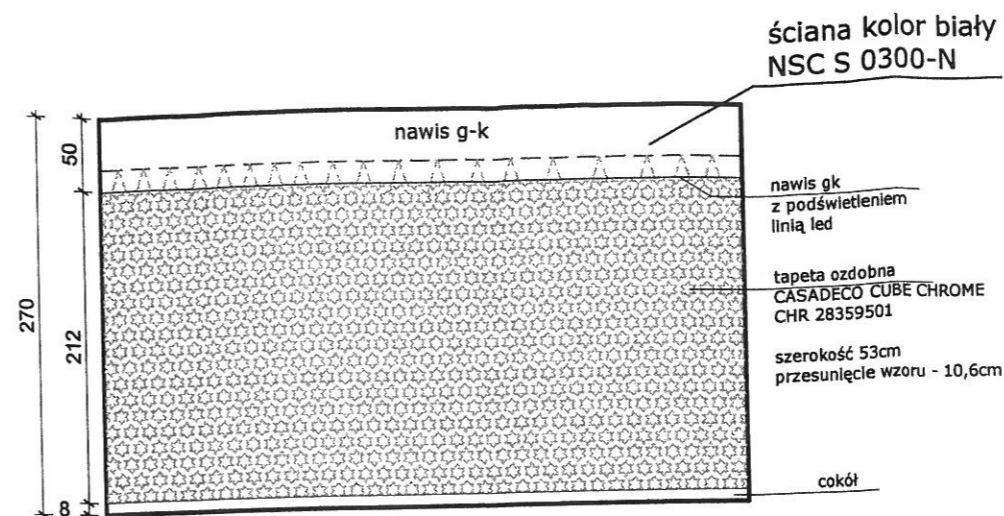
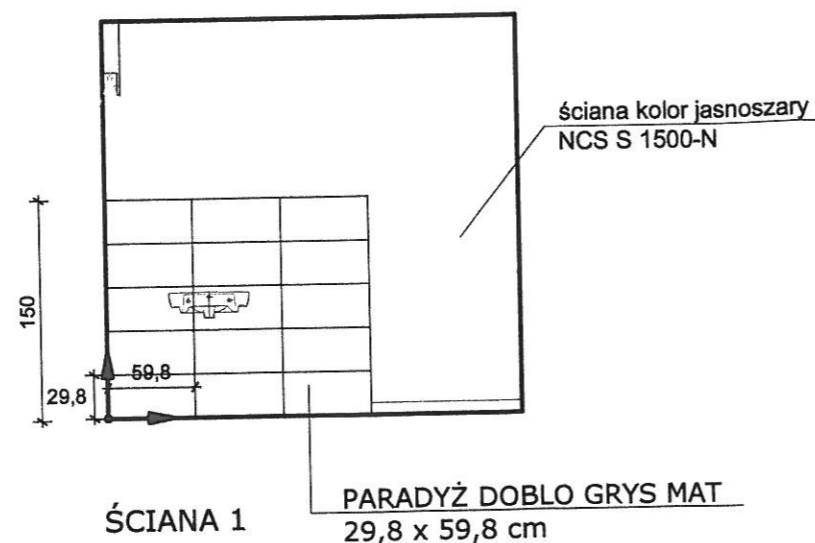


UWAGA:
 1. wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
 2. wszystkie sufity malowane na kolor biały NSC S 0300-N

ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11		
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11		
Temat rysunku:	POCZEKALNIA + WIATROŁAP - WIDOK ŚCIAN		
Bransza:	Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Piesiak, nr upr. 1/LOOKK/2014	<i>Aneta Piesiak</i>	Data: 07.2017
			Nr rys. 13

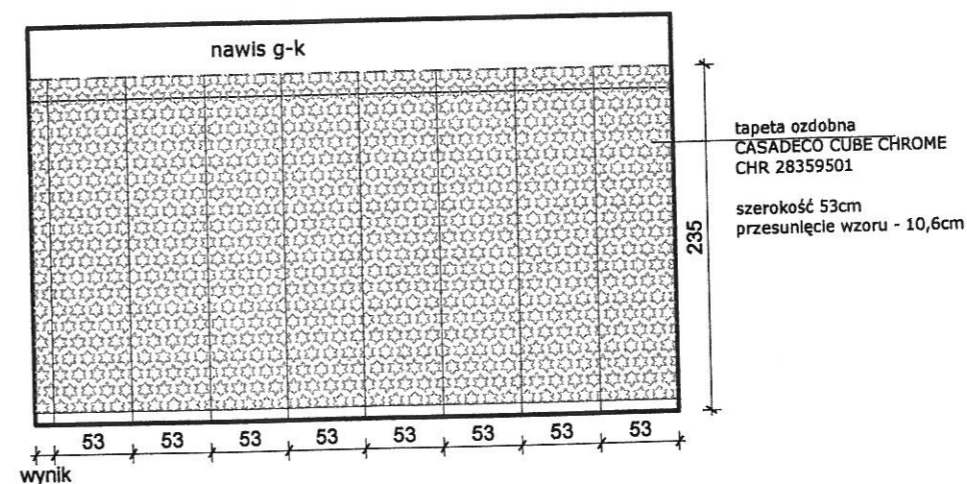


SALA MASAŻU	0.10
wykładzina homog.	12,34 m2



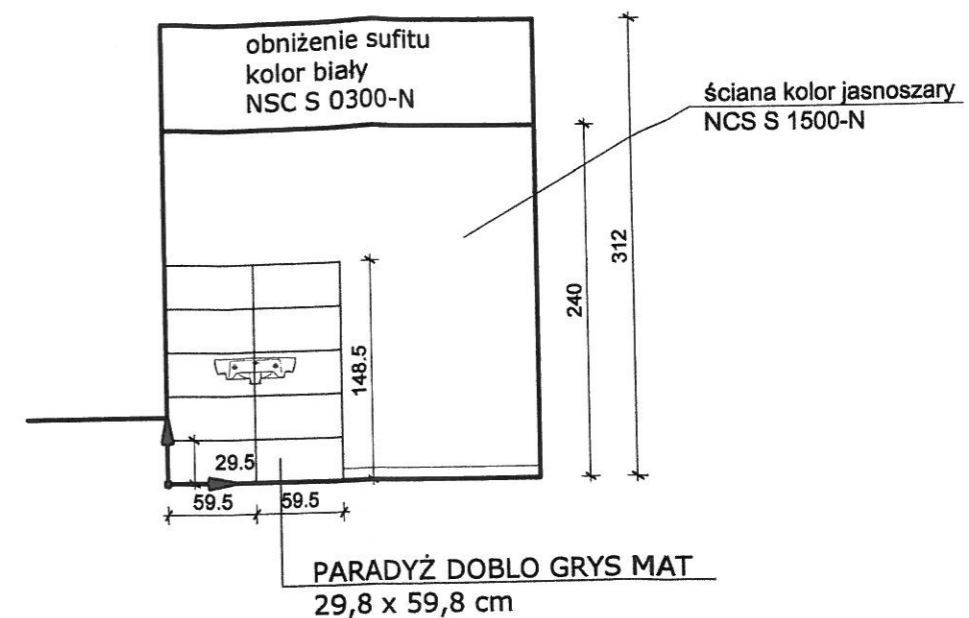
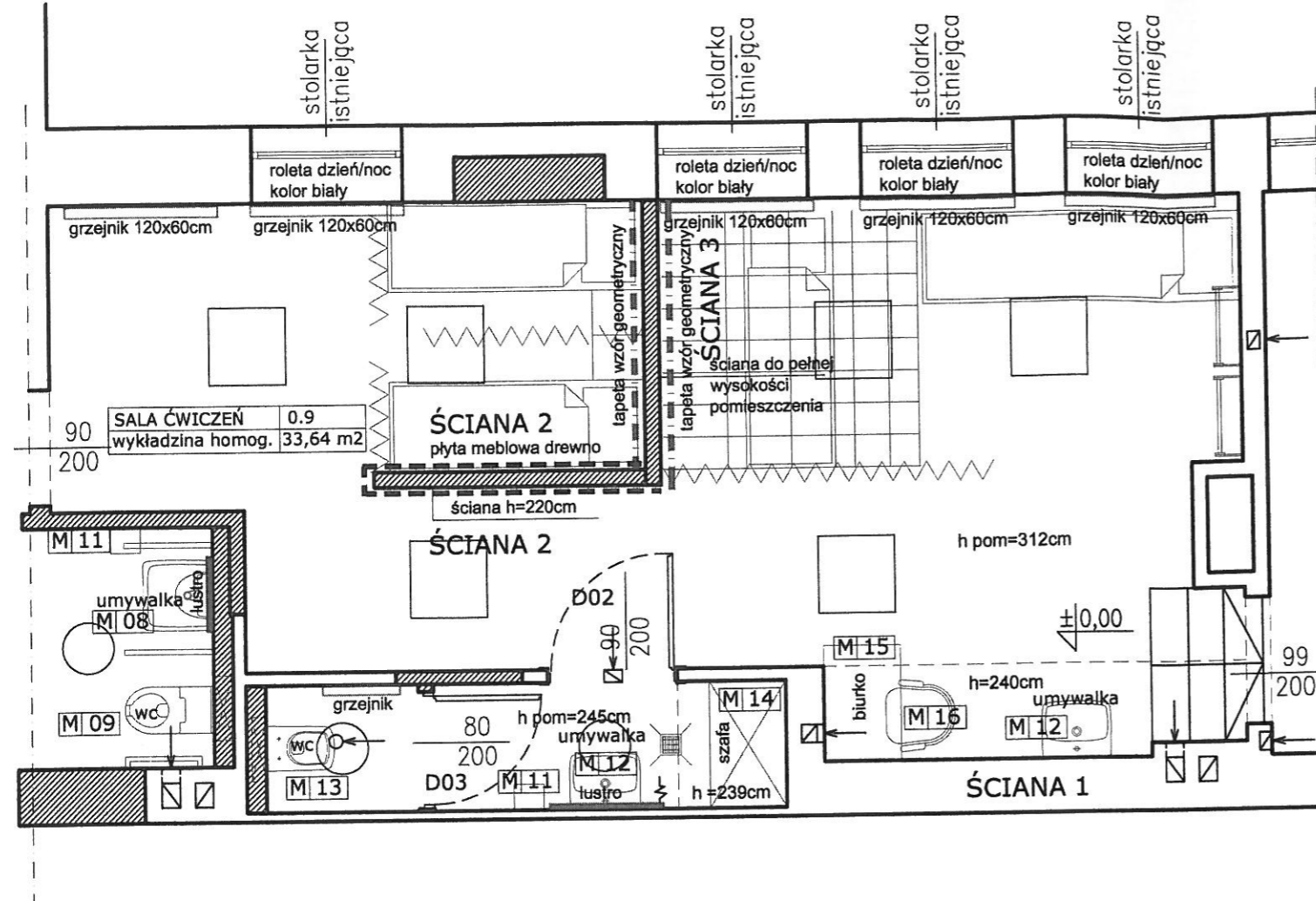
ŚCIANA 2

ŚCIANA 2 - UKŁAD TAPETY

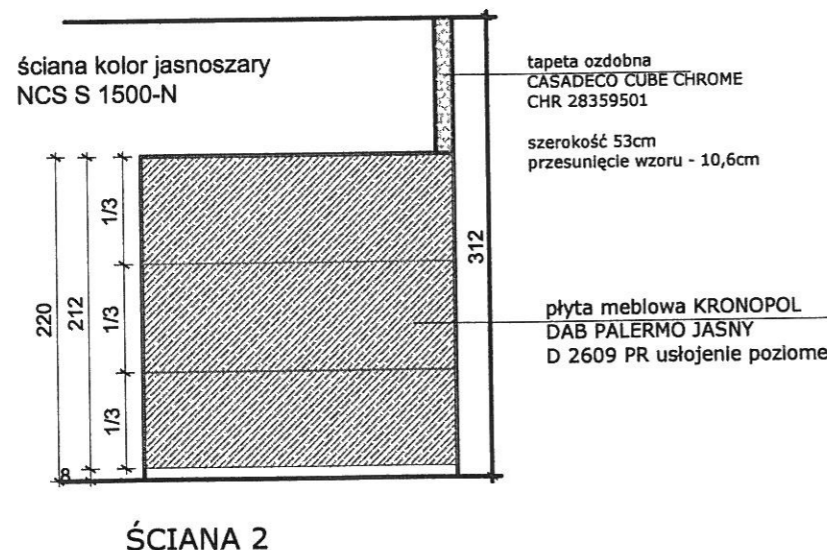


UWAGA:
1. wszystkie wymiary należy potwierdzić na miejscu realizacji
2. wszystkie sufity malowane na kolor biały NSC S 0300-N

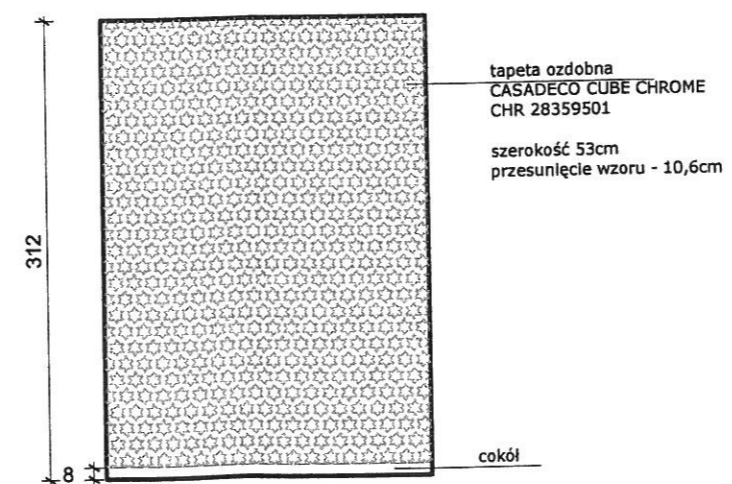
ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072			
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2		
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZPOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebna 11		
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebna 11		
Temat rysunku:	SALA MASAŻU - WDOK ŚCIAN		
Branda:	Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Aneta Plesiak, nr upr. 1/L.OOKK/2014		Data: 07.2017
			Nr rys: 14



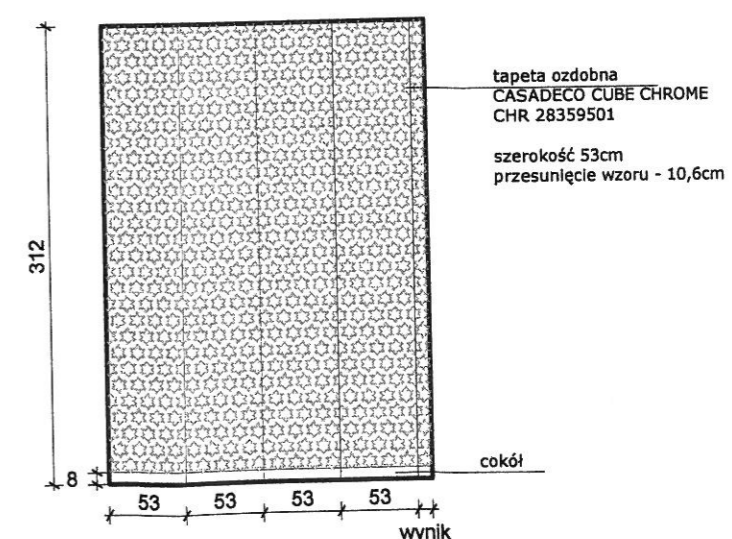
ŚCIANA 3 - UKŁAD TAPETY



ŚCIANA 2



ŚCIANA 3



ANPROJEKT Projekty budowlane mgr inż. Aneta Kubiak Czechy, ul. Leśna 18, 98-220 Zduńska Wola tel. 660 673 072	
Zamawiający:	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Zduńskiej Woli przy ul. Szadkowskiej 2
Temat:	Projekt remontu pomieszczeń przychodni rehabilitacji działającej przy SPZOZ w Zduńskiej Woli ul. Srebrna 11
Lokalizacja obiektu:	98-220 Zduńska Wola, ul. Srebrna 11
Temat rysunku:	SALA ĆWICZEŃ - WIDOK ŚCIAN
Branda:	Opracował:
architektura	mgr inż. arch. Aneta Piesiak, nr upr. 1/L.OOKK/2014
Podpis: <i>[Signature]</i> Skala: 1:50 Data: 07.2017 Nr rys: 15	