








-  QPB1.1 Oprawa p/t oświetleniowa 13W 1800lm LED IP44 (downlight)
-  OPB1.2 Oprawa p/t oświetleniowa 20W 2800lm LED IP44 (downlight)
-  QNB1.1 Oprawa n/t oświetleniowa 32W 2950lm LED IP44
-  ONS2.3 Oprawa n/t oświetleniowa typu plafon 23W 2300lm LED IP65 II klasa izolacji
-  BNB1.2 Oprawa n/t oświetleniowa 28W 4300lm IP44


-  ONS2.3 AW Oprawa n/t typu plafon podstawowa i awaryjna (zintegrowana) 23W 2300lm LED IP65 II klasa izolacji. Strumień awaryjny 250 lm.
-  NSO3.AP Oprawa n/t awaryjna 3W 340lm LED AT IP65 rozsył szeroki


-  Łącznik p/t oświetlenia podwójny 250V, 10A, IP20
-  Łącznik p/t oświetlenia podwójny 250V, 10A, IP44
-  Łącznik p/t oświetlenia pojedynczy 250V, 10A, IP20


-  Czujka ruchu i obecności szerokokątna 250V, 10A


-  Czujka ruchu i obecności dookólna 250V, 10A


-  Gniazdo p/t elektryczne pojedyncze 230V,16A IP20


-  Gniazdo p/t elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44

-  1 W2. 1W2 Wypust kablowy – jednofazowy wentylator szatnie, dwubiegowy 230V. Wentylator z opóźnieniem wyłączenia 2 biegu (30 min). Praca na 1 biegu w sposób ciągły, załączenie 2 biegu z ośw. UWAGA. Stosować wentylatory bez napięć wstecznych przystosowane do sterowania/załączania z oświetleniem.

-  1 WL2. 1WL2 Wypust kablowy – jednofazowy wentylator łazienki, dwubiegowy 230V. Wentylator z opóźnieniem wyłączenia 2 biegu (30 min). Praca na 1 biegu w sposób ciągły, załączenie 2 biegu z ośw. UWAGA. Stosować wentylatory bez napięć wstecznych przystosowane do sterowania/załączania z oświetleniem.

-  1 SR. 1 SR Wypust kablowy – jednofazowy suszarka do włosów 230V.

-  MSUL Miejsca szyna uziemiająca w pom. sanitarnych. Montować z rewizją dostępową nad sufitem podwieszanym (jeżeli występuje) lub pod umywalką pod demontowanym kaflem lub w innym miejscu uzgodnionym na budowie.

-  Kanat bezhalogenowy 60x40 do prowadzenia okablowania.

-  Rozdzielnice elektryczne

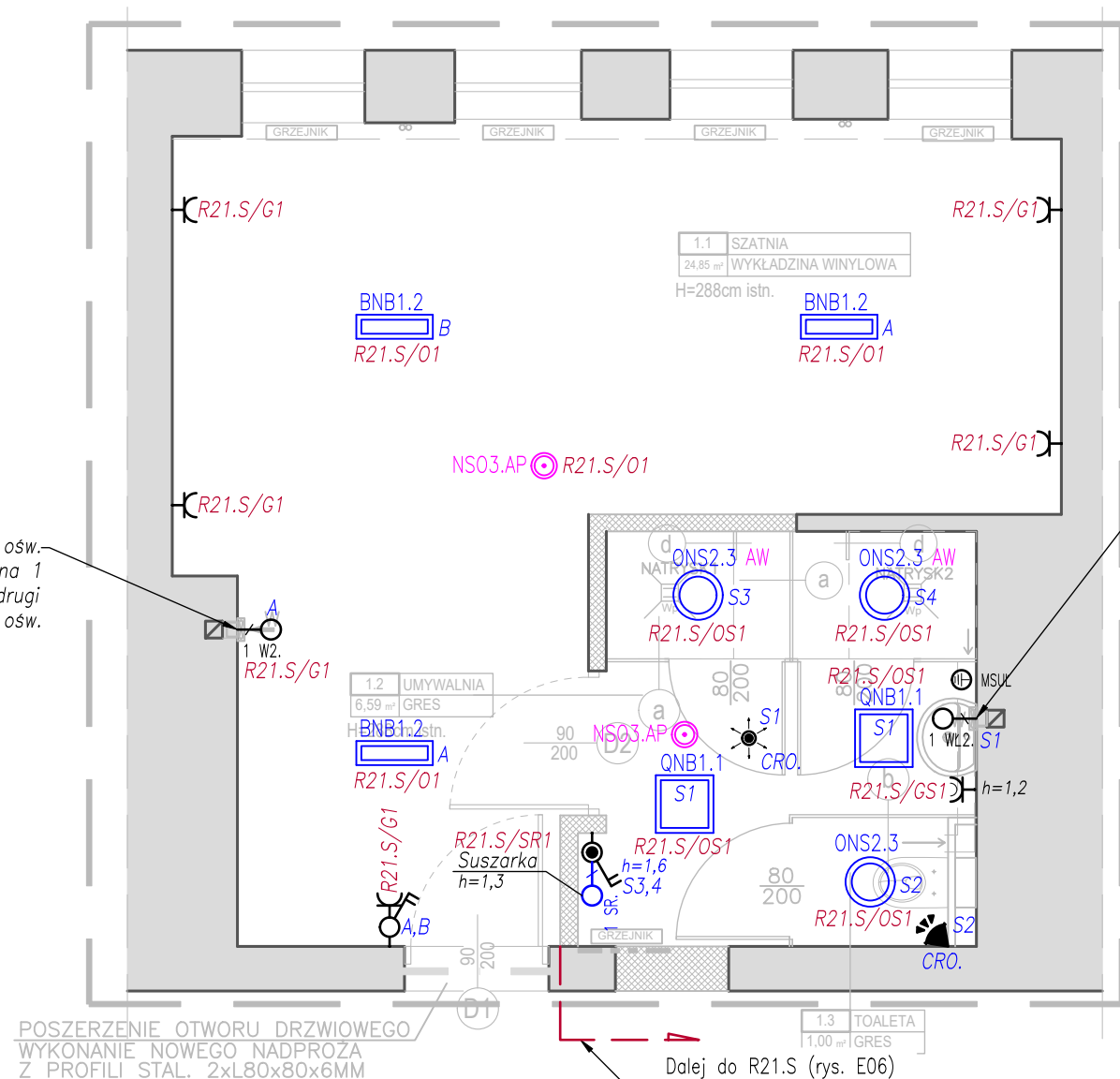
Uwagi ogólne:

- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie.
- 2) Wszystkie materiały muszą spełniać wymagania polskich norm i przepisów prawa oraz posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do zastosowania w budownictwie do określonych zadań.
- 3) Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
- 4) Zasilanie urządzeń technologicznych należy każdorazowo skoordynować z projektem technologii lub i dokumentacją urządzeń
- 5) Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
- 6) W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora nieniejszego opracowania.
- 7) Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzieleni za pomocą atestowanych przepustów.
- 8) Po zakończonych pracach należy wykonać dokumentację powykonawczą i przekazać ją Inwestorowi.
- 9) Wszystkie roboty budowlane należy koordynować bezpośrednio na budowie.
- 10) Oprawy przystosowanie do prowadzenia oprzewodowania przelotowego.
- 11) Przed zamówieniem i montażem opraw zweryfikować rodzaje i typy sufitów w pomieszczeniach.
- 12) W pom. z natryskami wykonać instalację połączeń wyrównawczych.
- 13) Dla wszystkich elementów zabudowanych nad sufitami podwieszanymi, w szachtach, wszelkiego typu zabudowach etc. wymagających dostępu serwisowego, narażonych na uszkodzenia lub zwiqznaych z możliwością wymiany jak np. puszki łczeniowe, wszelkiego rodzaju połączenia, urządzenia, aparaty etc. należy zapewnić dostęp serwisowy poprzez wykonanie rewizji dostępowej o wymaganej EI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIWKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
TEMAT	
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO	
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PW0E/15
NAZWA RYSUNKU	LEGENDA I UWAGI RYSUNKOWE
DATA	12. 2022
SKALA	---
NR RYSUNKU	E01

Do wentylatora układać z łącznika osw.
kabel N2XH-J 4x1,5. Praca went. na 1
biegu w sposób ciągły, przełączenie na drugi
bieg po załączeniu osw.

Do wentylatora układać z czujki ruchu i
obecności kabel N2XH-J 4x1,5. Praca went.
na 1 biegu w sposób ciągły, przełączenie na
drugi bieg po załączeniu osw.

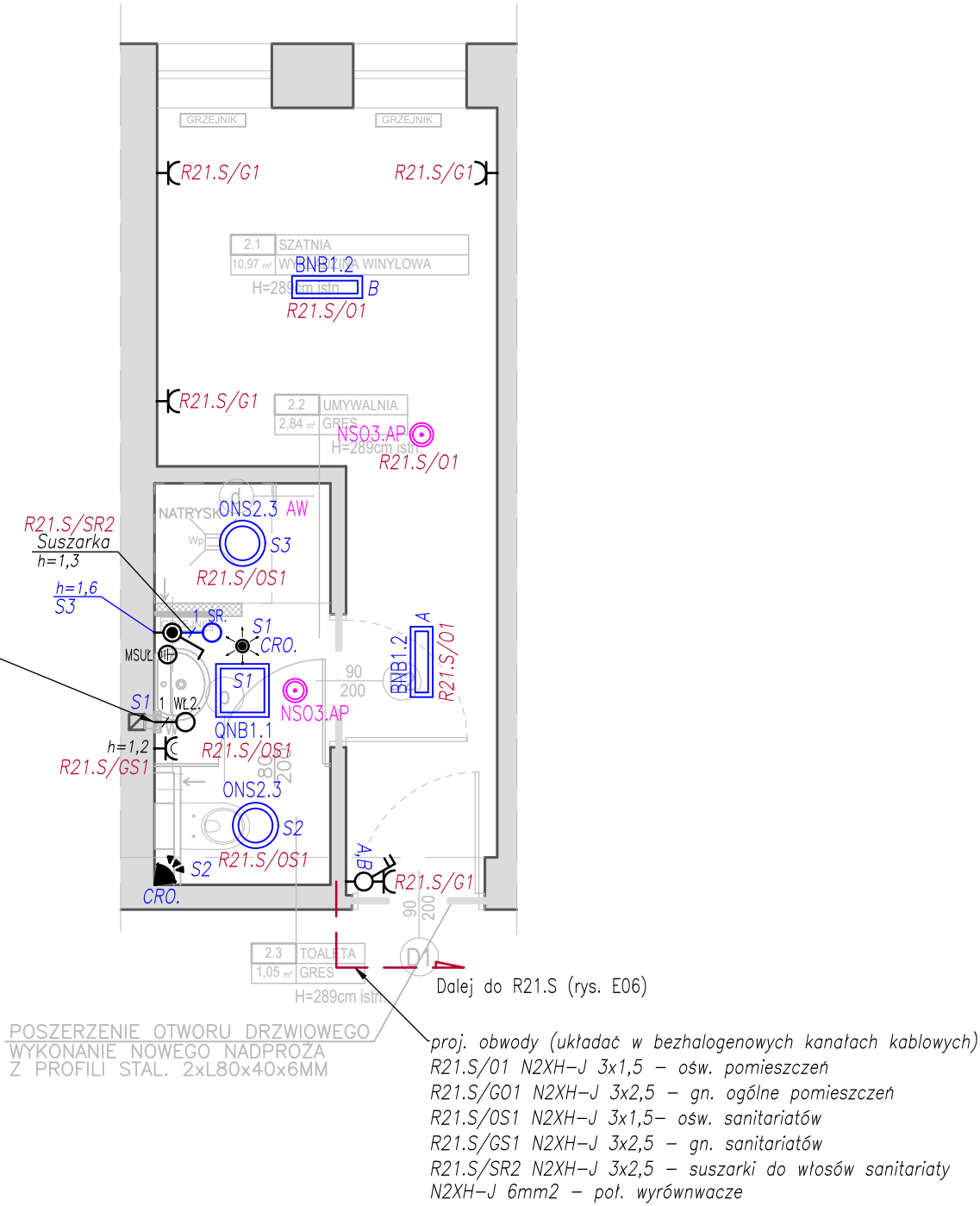


proj. obwody (układać w bezhalogenowych kanałach kablowych)
R21.S/01 N2XH-J 3x1,5 – osw. pomieszczeń
R21.S/G01 N2XH-J 3x2,5 – gn. ogólne pomieszczeń
R21.S/OS1 N2XH-J 3x1,5 – osw. sanitariatów
R21.S/GS1 N2XH-J 3x2,5 – gn. sanitariatów
R21.S/SR1 N2XH-J 3x2,5 – suszarki do włosów sanitariaty
N2XH-J 6mm2 – poł. wyrównawcze

Hiperbaria pom. 0.3 (0.43)
Legenda i uwagi rysunkowe – rys. E01

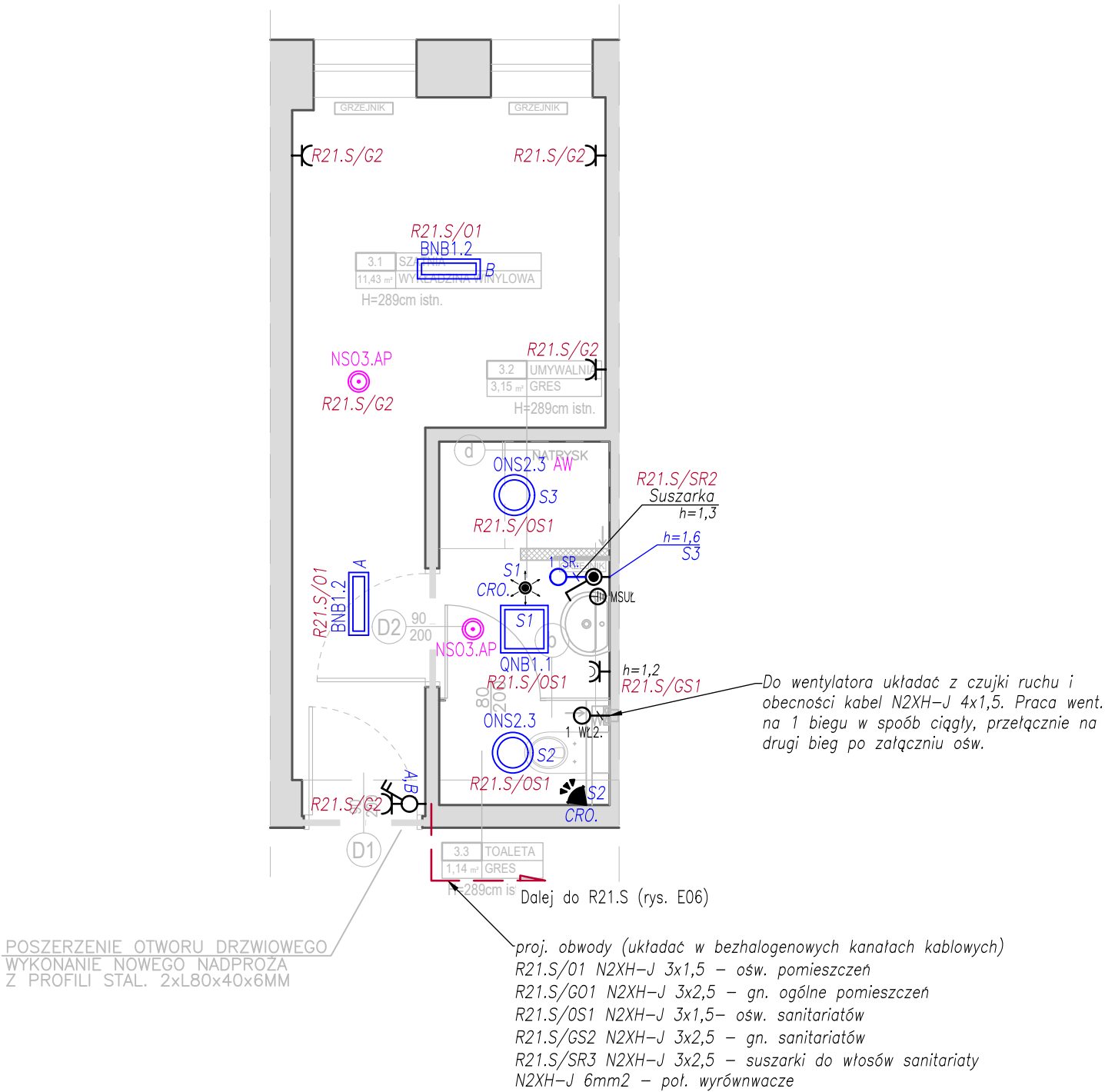
PRACOWNIA PROJEKTOWA			WIOLETA STANISŁAWSKA		
GDYNIA 81-589			UL. OLIWKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28		
TEMAT					
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCyny HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO					
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025					
STADIUM					
PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PW0E/15			
NAZWA RYSUNKU		Plany inst. - Szatnia Damska			
DATA		SKALA		NR RYSUNKU	
12. 2022		1:50		1E01	

Do wentylatora układać z czujki ruchu i obecności kabel N2XH-J 4x1,5. Praca went. na 1 biegu w sposób ciągły, przełącznie na drugi bieg po załączeniu ośw.



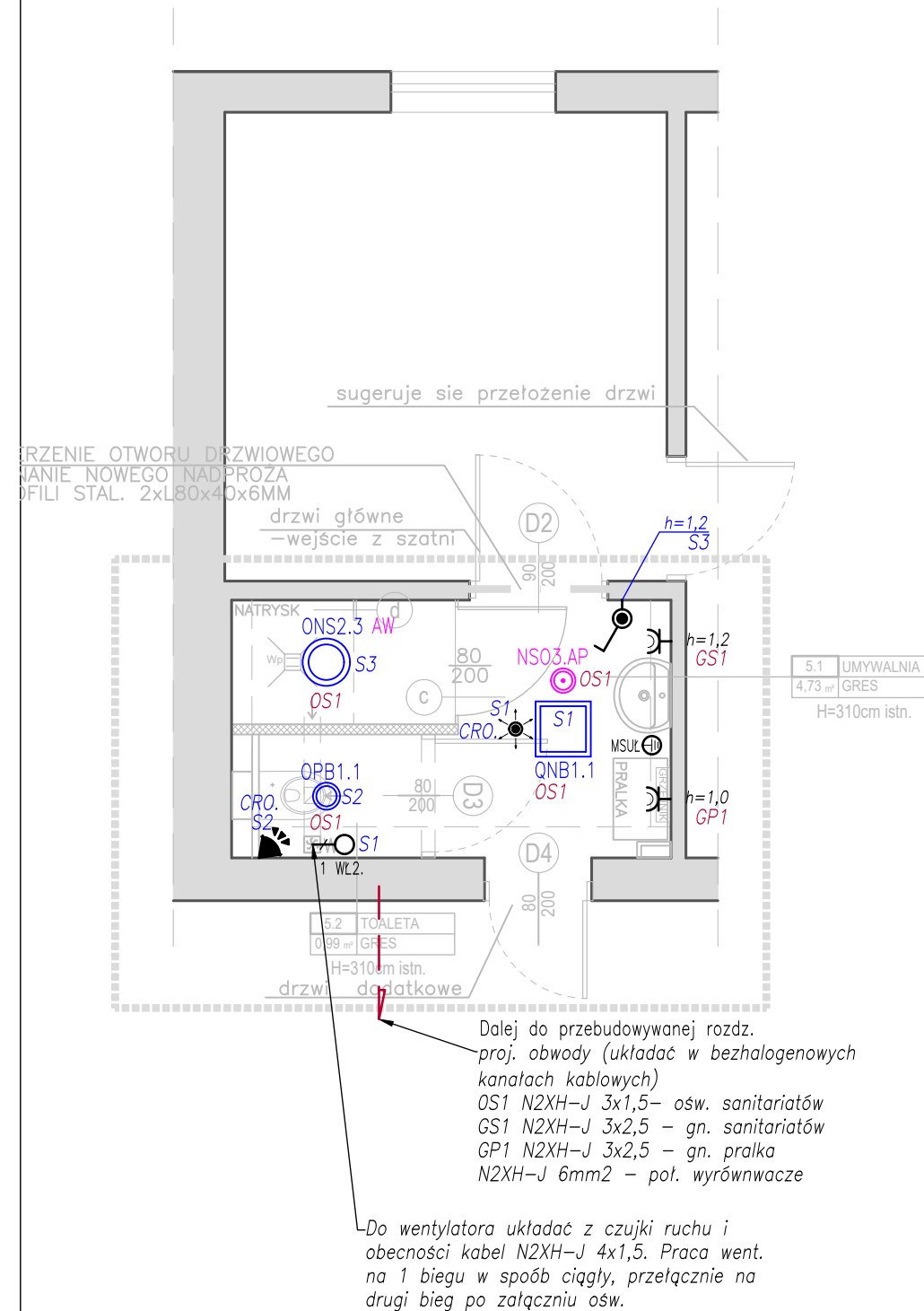
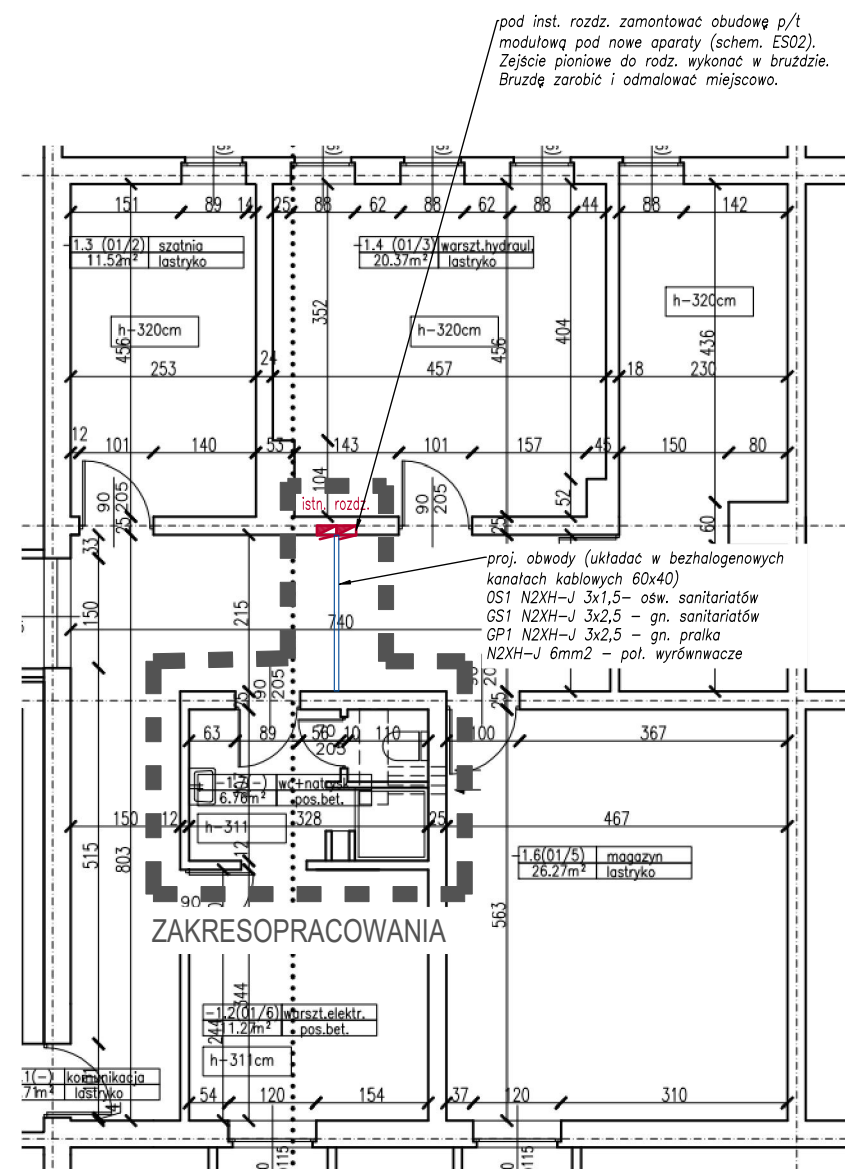
Hiperbaria pom. 0.2 (0.46)
Legenda i uwagi rysunkowe – rys. E01

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIWKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
TEMAT	
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCyny HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO	
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PWOE/15
NAZWA RYSUNKU	Plany inst. – Szatnia męska
DATA 12. 2022	SKALA 1:50
NR RYSUNKU 1E02	



Hiperbaria pom. 0.12 (0.31)
Legenda i uwagi rysunkowe - rys. E01

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIWKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
TEMAT	
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCyny HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO	
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PW0E/15
NAZWA RYSUNKU	Plany inst. - Szatnia Techników klinicznych
DATA 12. 2022	SKALA 1:50
NR RYSUNKU 1E03	

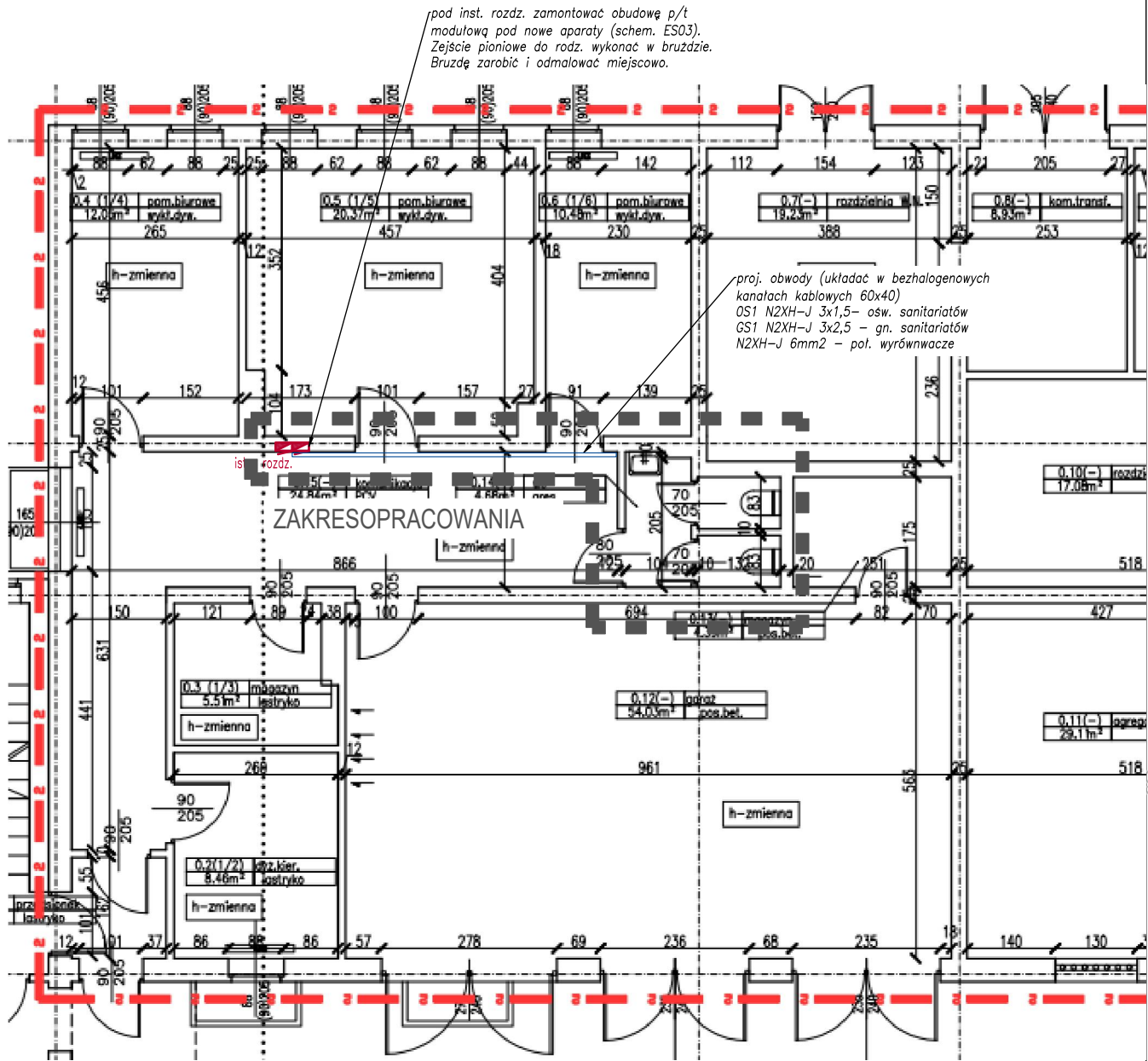


Legenda i uwagi rysunkowe – rys. E01

Legenda i uwagi rysunkowe – rys. E01

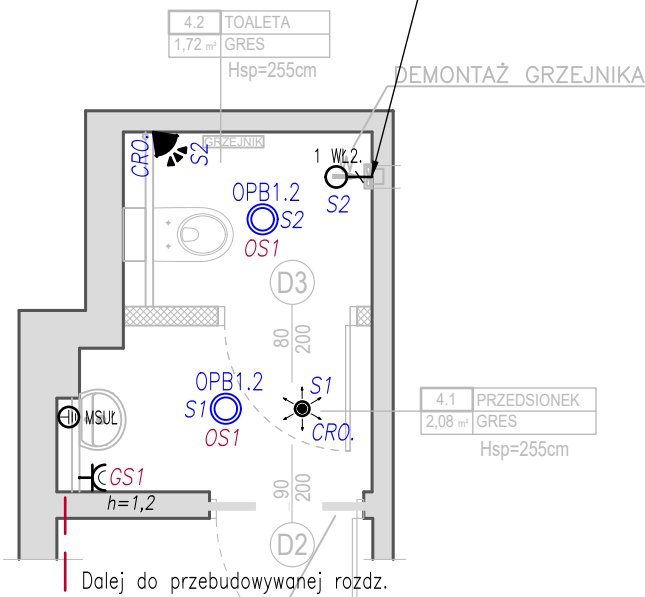
PRACOWNIA PROJEKTOWA				WIOLETA STANISŁAWSKA			
GDYNIA 81-589				UL. OLIVKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28			
TEMAT							
<p>REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO</p> <p>ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025</p>							
STADIUM							
PROJEKT WYKONAWCZY							
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PWOW/15					
NAZWA RYSUNKU		Plany inst. – Umywalnia					
DATA 12. 2022		SKALA 1:50		NR RYSUNKU		2E01	

	DATA 12. 2022	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 2E01
--	------------------	---------------	--------------------



Rzut poglądowy kondygnacji
1:100

Do wentylatora układać z czujki ruchu i obecności kabel N2XH-J 4x1,5. Praca went. na 1 biegu w sposób ciągły, przełącznie na drugi bieg po załączeniu ośw.



SZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
KONANIE NOWEGO NADPROŻA
PROFILI STAL. 2xL80x40x6MM

proj. obwody (układać w bezhalogenowych kanałach kablowych)
OS1 N2XH-J 3x1,5- ośw. sanitariatów
GS1 N2XH-J 3x2,5 - gn. sanitariatów
N2XH-J 6mm2 - poł. wyrównawcze

pom. 0.14
Legenda i uwagi rysunkowe - rys. E01

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIWKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
TEMAT	
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCyny HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO	
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, ADRES dz. nr17177, 1721, obr. Redłowo-0025	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. do proj. b/o spec. inst. elektryczna POM/0010/PWOE/15
NAZWA RYSUNKU	Plany inst. - Toaleta
DATA	12. 2022
SKALA	1:50
NR RYSUNKU	2E02

1:50