

LOKALIZACJA WINDY
RZUT PARTERU – FRAGMENT 1:100

L1. Szczegółową lokalizację wszystkich wypustów, urządzeń i osprzętu należy uzgodnić z dostawcą urządzenia – po wyborze i zatwierdzeniu dźwigu.

Istniejące szafy teletechniczne.

Istniejące rozdzielnice.

Drabina kablowa / koryto kablowe

Proj. trasy przewodów elektrycznych

Proj. trasy przewodów teletechnicznych

Gn. elektryczne n/t 230V 16A IP44 2P+Z (grzejnik/servisowe)

Wypust LAN / sterowania / zasilania.

Oprawa ośw. n/t IP44 LED 28W 4300 lm

Oprawa ośw. n/t IP65 LED 17W 2000 lm

Oprawa ośw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 - zwieszana jednostronna

Oprawa ośw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 - zwieszana dwustronna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 2W (300 lm) SE AT IP41 optyka dookólna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 3W SE AT IP65 z grzałką i termostatem. Oprawa dwufunkcyjna.

Siłownik otwarcia drzwi zewnętrznych windy (automat drzwiowy)

przewodzenie kabla w górę/dół.

czujka ruchu i obecności 10A 250V 360 st. IP44 sufitowa n/t

łącznik ośw. p/t 10A 250V IP44

przełącznik wyboru trybu pracy automatów drzwiowych

Istn. zwód poziomy inst. odgromowej

proj. zwód poziomy inst. odgromowej

proj. przewód uziemiający do podszybia dźwigu pFeZn 25x4

Wypust uziemiający.

Szyna połączeń wyrównawczych

Złącze krzyżowe inst. odgromowej.

Maszta odgromowy z podstawą betonową do II strefy wiatrowej, wysokość h=4m.

Złącze ziemne inst. odgromowej.

Uziom prętowy, pomiedziowany l=6m.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
2. Zapoznać się z całą dokumentacją na przedmiotową inwestycję.
3. Zapoznać się z dokumentacją powykonawczą budynku.
4. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
5. Dokładne lokalizacje wszystkich wypustów zasilających należy ustalić na budowie. Przewody zostawić z zapasem min. 5 m.
6. Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzielen, za pomocą atestowanych przepustów.
7. Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
8. Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
9. Na dachu dostosować instalację odgromową budynku.

UWAGI:

ZP1. Podłączenie sygnałów sterujących z systemu SSP, automatów drzwiowych do automatyki windy, w celu realizacji zjazdu pożarowego, sterowania drzwiami może być wykonane w różny sposób w zależności od producenta urządzenia dźwigowego. Różni producenci mogą wymagać doprowadzenia tych sygnałów w inne miejsca, w związku z powyższym w pierwszej kolejności należy uzgodnić dobór dźwigu osobowego, a następnie uzgodnić z dostawcą miejsce doprowadzenia sygnałów z systemu SSP oraz sygnałów do otwarcia drzwi zewnętrznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA

GDYNIA 81-589 UL. OLIMPKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28

BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCZNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT

TEMAT

ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia,

ADRES dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025

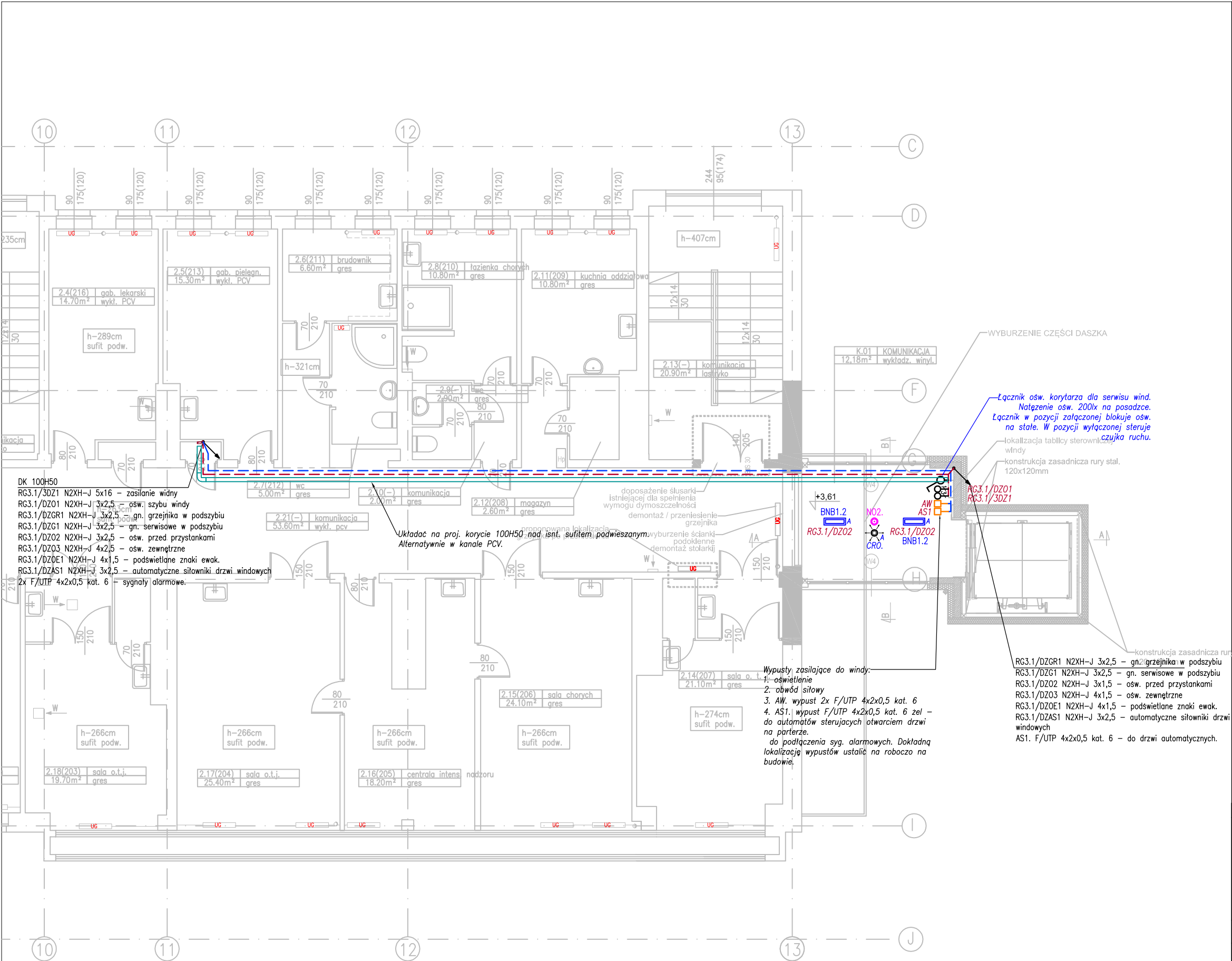
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT mgr inż. Adam Ćwik
upr. proj. POM/0010/PWOE/15
spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.

SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Lidzbarski
upr. proj. POM/0014/PWOE/15
spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.

NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elekt. – parter

DATA 03. 2022 **SKALA** 1:100 **NR RYSUNKU** E02



L1. Szczegółową lokalizację wszystkich wypustów, urządzeń i osprzętu należy uzgodnić z dostawcą urządzenia – po wyborze i zatwierdzeniu dźwigu.

Istniejące szafy teletechniczne.

Istniejące rozdzielnice.

Drabina kablowa / koryto kablowe

Proj. trasy przewodów elektrycznych

Proj. trasy przewodów teletechnicznych

Gn. elektryczne n/t 230V 16A IP44 2P+Z (grzejnik/servisowe)

Wypust LAN / sterowania / zasilania.

Oprawa osw. n/t IP44 LED 28W 4300 lm

Oprawa osw. n/t IP65 LED 17W 2000 lm

Oprawa osw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 – zwieszana jednostronna

Oprawa osw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 – zwieszana dwustronna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 2W (300 lm) SE AT IP41 optyka dookólna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 3W SE AT IP65 z grzałką i termostatem. Oprawa dwufunkcyjna.

Silownik otwarcia drzwi zewnętrznych windy (automat drzwiowy)

przewodzenie kabla w górę/dół.

czujka ruchu i obecności 10A 250V 360 st. IP44 sufitowa n/t

Łącznik osw. p/t 10A 250V IP44

przełącznik wyboru trybu pracy automatów drzwiowych

Istn. zwód poziomy inst. odgromowej

proj. zwód poziomy inst. odgromowej

proj. przewód uziemiający do podszysza dźwigu pFeZn 25x4

Wypust uziemiający.

Szyna połączeń wyrównawczych

Złącze krzyżowe inst. odgromowej.

Maszta odgromowy z podstawą betonową do II strefy wiatrowej, wysokość h=4m.

Złącze ziemne inst. odgromowej.

Uziom prętowy, pomiedziowany l=6m.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
2. Zapoznać się z całością dokumentacji na przedmiotową inwestycję.
3. Zapoznać się z dokumentacją powykonawczą budynku.
4. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
5. Dokładne lokalizacje wszystkich wypustów zasilających należy ustalić na budowie. Przewody zostawić z zapasem min. 5 m.
6. Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzielen, za pomocą atestowanych przepustów.
7. Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
8. Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
9. Na dachu dostosować instalację odgromową budynku.

UWAGI:

ZP1. Podłączenie sygnałów sterujących z systemu SSP, automatów drzwiowych do automatyki windy, w celu realizacji zjazdu pożarowego, sterowania drzwiami może być wykonane w różny sposób w zależności od producenta urządzenia dźwigowego. Różni producenci mogą wymagać doprowadzenia tych sygnałów w inne miejsca, w związku z powyższym w pierwszej kolejności należy uzgodnić dobór dźwigu osobowego, a następnie uzgodnić z dostawcą miejsce doprowadzenia sygnałów z systemu SSP oraz sygnałów do otwarcia drzwi zewnętrznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA

GDYNIA 81-589 UL. OLIMPIJKA 4A/9 TEL. 58 713 47 28

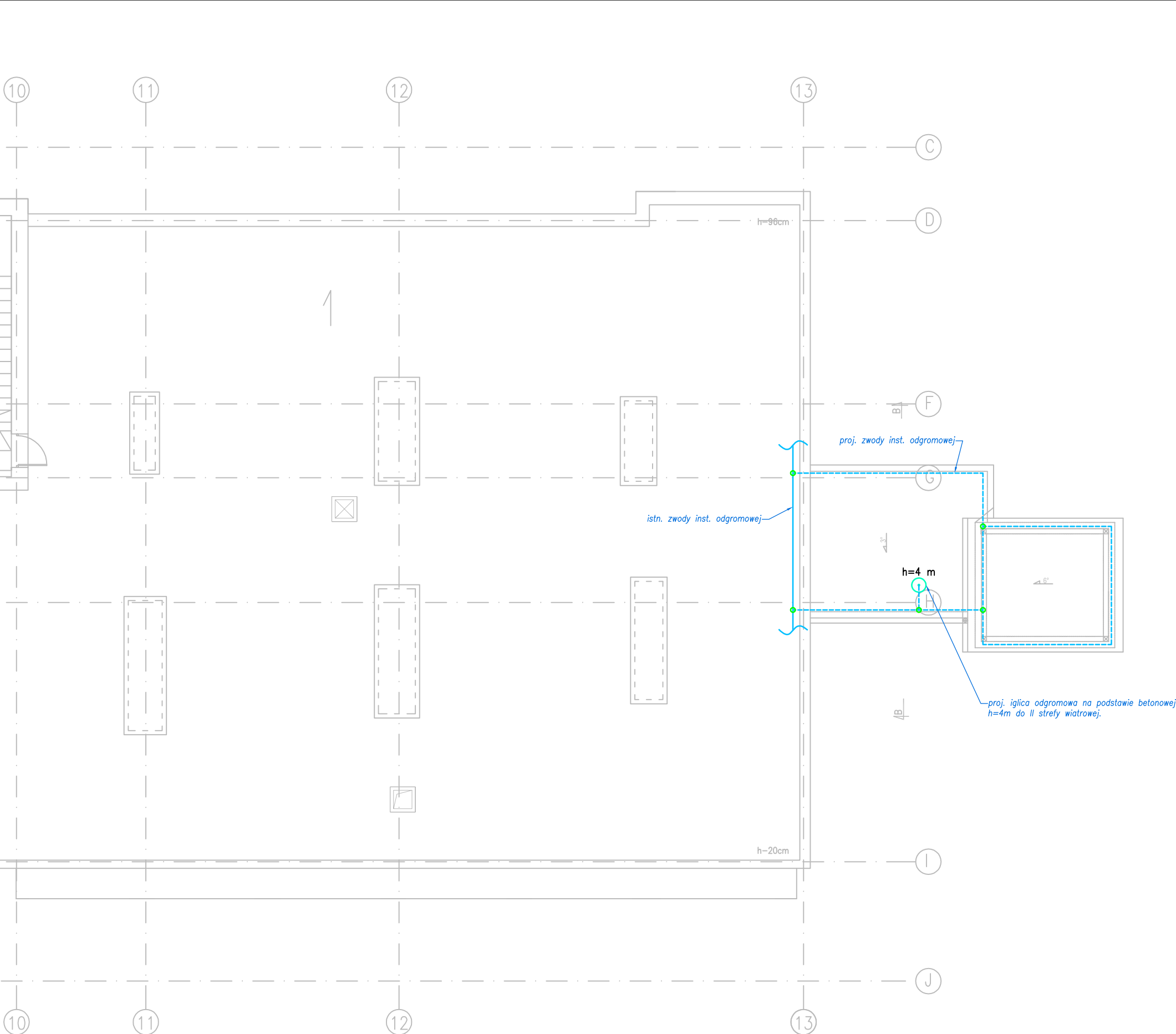
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT

TEMAT

ul. Powstania Styczniowego 9B, 81–519 Gdynia, dz. nr 1711, obr. Redłowo–0025

ADRES

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. proj. POM/0010/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Lidzbarski upr. proj. POM/0014/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.	
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji elekt. – 1 piętro	
DATA 03. 2022	SKALA 1:100	NR RYSUNKU E03



LOKALIZACJA WINDY
RZUT DACHU – FRAGMENT 1:100

L1. Szczegółową lokalizację wszystkich wypustów, urządzeń i osprzętu należy uzgodnić z dostawcą urządzenia – po wyborze i zatwierdzeniu dźwigu.

Istniejące szafy teletechniczne.

Istniejące rozdzielnice.

Drabina kablowa / koryto kablowe

Proj. trasy przewodów elektrycznych

Proj. trasy przewodów teletechnicznych

Gn. elektryczne n/t 230V 16A IP44

2P+Z (grzejnik/servisowe)

Wypust LAN / sterowania / zasilania.

Oprawa osw. n/t IP44 LED 28W 4300 lm

Oprawa osw. n/t IP65 LED 17W 2000 lm

Oprawa osw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 – zwieszana jednostronna

Oprawa osw. poświetlany znak ewakuacyjny IP20 – zwieszana dwustronna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 2W (300 lm) SE AT IP41 optyka dookólna

NO2. Oprawa n/t LED awaryjna 3W SE AT IP65 z grzałką i termostatem. Oprawa dwufunkcyjna.

Silownik otwarcia drzwi zewnętrznych windy (automat drzwiowy)

przewodzenie kabla w górę/dół.

czujka ruchu i obecności 10A 250V 360 st. IP44 sufitowa n/t

Łącznik osw. p/t 10A 250V IP44

przełącznik wyboru trybu pracy automatów drzwiowych

Istn. zwód poziomy isnt. odgromowej

proj. zwód poziomy isnt. odgromowej

proj. przewód uziemiający do podszysbia dźwigu pFeZn 25x4

Wypust uziemiający.

Szyna połączeń wyrównawczych

Złącze krzyżowe isnt. odgromowej.

Maszta odgromowy z podstawą betonową do II strefy wiatrowej, wysokość h=4m.

Złącze ziemne inst. odgromowej.

Uziom prętowy, pomiedziowany l=6m.

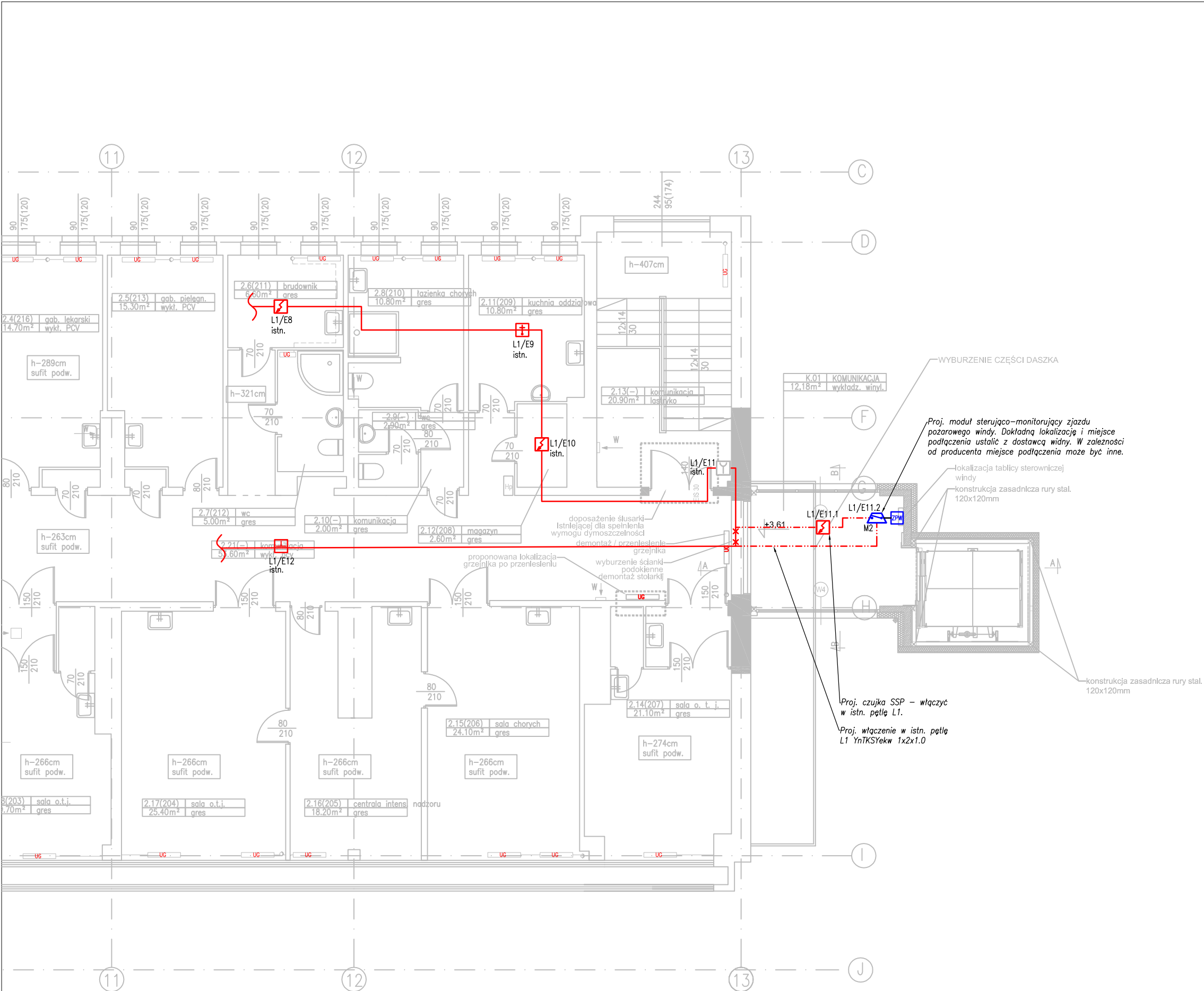
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
2. Zapoznać się z całością dokumentacji na przedmiotową inwestycję.
3. Zapoznać się z dokumentacją wykonawcza budynku.
4. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
5. Dokładne lokalizacje wszystkich wypustów zasilających należy ustalić na budowie. Przewody zostawić z zapasem min. 5 m.
6. Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzielen, za pomocą atestowanych przepustów.
7. Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
8. Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
9. Na dachu dostosować instalację odgromową budynku.

UWAGI:

ZP1. Podłączenie sygnałów sterujących z systemu SSP, automatów drzwiowych do automatyki windy, w celu realizacji zjazdu pożarowego, sterowania drzwiami może być wykonane w różny sposób w zależności od producenta urządzenia dźwigowego. Różni producenci mogą wymagać doprowadzenia tych sygnałów w inne miejsca, w związku z powyższym w pierwszej kolejności należy uzgodnić dobór dźwigu osobowego, a następnie uzgodnić z dostawcą miejsce doprowadzenia sygnałów z systemu SSP oraz sygnałów do otwarcia drzwi zewnętrznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589		UL. OLIMPKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28	
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCZNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT			
TEMAT			
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia,			
ADRES dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. proj. POM/0010/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Lidzbarski upr. proj. POM/0014/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.		
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji elekt. – dach		
DATA 03. 2022	SKALA 1:100	NR RYSUNKU	E04



LOKALIZACJA WINDY
RZUT I PIĘTRA – FRAGMENT 1:100

L1. Szczegółową lokalizację wszystkich wypustów, urządzeń i osprzętu należy uzgodnić z dostawcą urządzenia – po wyborze i zatwierdzeniu dźwigu.

- Proj. trasy petli dozоровej YnTKSYekw 1x2x1.0
- Proj. trasy zespołów kablowych E90
- Istn. trasy petli dozоровej YnTKSYekw 1x2x1.0
- Proj. moduł kontrolno-sterujący SSP 2 wejścia 1 wyjście sterowania wykonac kablami HTKSHekw 3x2x0,8
- Proj. optyczne czujki dymu
- Sterownie zjazdem pożarowym widny
- Elementy pętlowe istniejące

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
 - Zapoznać się z całą dokumentacją na przedmiotową inwestycję.
 - Zapoznać się z dokumentacją powykonawczą budynku.
 - W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
 - Dokładne lokalizacje wszystkich wypustów zasilających należy ustalić na budowie. Przewody zostawić z zapasem min. 5 m.
 - Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzieleni, za pomocą atestowanych przepustów.
 - Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
 - Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
 - Na dachu dostosować instalację odgromową budynku.
- UWAGI:
- ZP1. Podłączenie sygnałów sterujących z systemu SSP do automatyki widny, w celu realizacji zjazdu pożarowego, sterowania drzwiami może być wykonane w różny sposób w zależności od producenta urządzenia dźwigowego. Różni producenci mogą wymagać doprowadzenia tych sygnałów w inne miejsca, w związku z powyższym w pierwszej kolejności należy uzgodnić dobór dźwigu osobowego, a następnie uzgodnić z dostawcą miejsce doprowadzenia sygnałów z systemu SSP oraz sygnałów do otwarcia drzwi zewnętrznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA		
GDYNIA 81-589		UL. OLIMPKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCZNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT		
TEMAT		
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81–519 Gdynia ADRES dz. nr 1711, obr. Redłowo–0025		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. proj. POM/0010/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Lidzbarski upr. proj. POM/0014/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.	
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji SSP. – 1 piętro	
DATA 03. 2022	SKALA 1:100	NR RYSUNKU T03