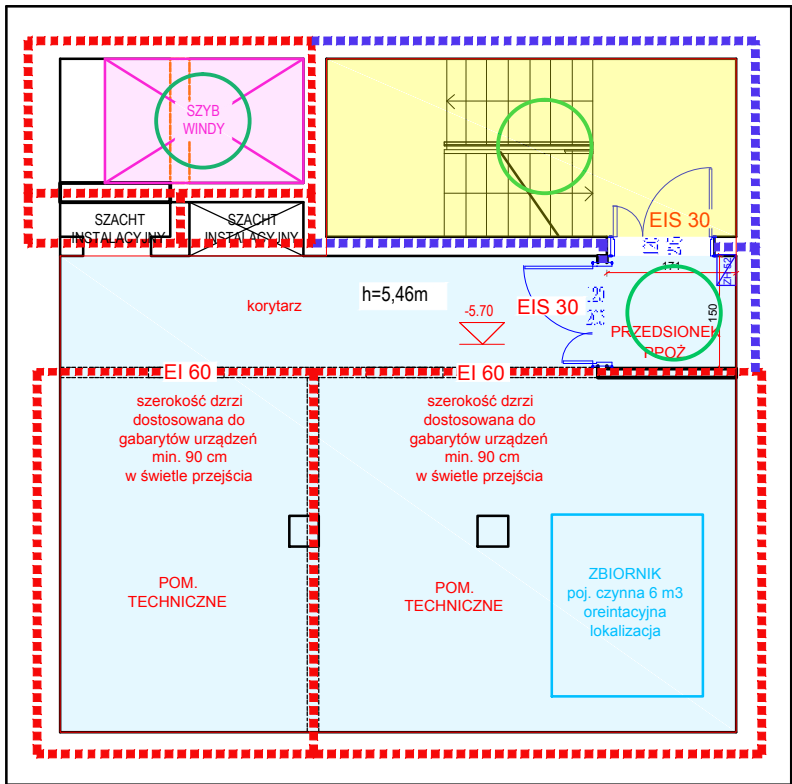


LEGENDA	
<div>W</div>	Wieża do planowanej przebudowy
<div></div>	Planowana rozbudowa, nowe wejście do windy
<div></div>	Planowana pochylnia i schody zewnętrzne
<div></div>	granica działki
<div></div>	główne wejście do budynku
<div></div>	nowe wejście do windy

PROJEKT: WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera dz. nr 322/5 Obręb: Władysławowo 03		
NAZWA RYSUNKU PLAN SYTACYJNY	NR RYSUNKU PZ1	
DATA 04 - 2024	SKALA 1:250	
Autor opracowania: mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata specjalność architektoniczna bez ograniczeń nr upr. 55/ POOKK/IV/14		PODPIS :



RZUT PIWNICY

LEGENDA

REMONT KLATKI SCHODOWEJ WIEŻY NA POZIOMIE PIWNICY	
PRZEBUDOWA PIWNICY ORIENTACYJNY PODZIAŁ	
PLANOWANA WINDA DOSTOSOWANA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ EKIP RATUNKOWYCH WRAZ Z POWIĘSZENIEM SZYBU WINDOWEGO	

LEGENDA OZNACZEŃ PPOŻ.:

ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120	
ściana oddzielenia/ wydzielienia pożarowego REI 60	
oznaczenie stolarki ppoż.	EI xx
Instalacja zapobiegająca zadymieniu (nadmieszczenie)	
Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)	ZH 52
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno-budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inventaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania zamienne z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.	
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.	
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).	

KONCEPCYJNA:

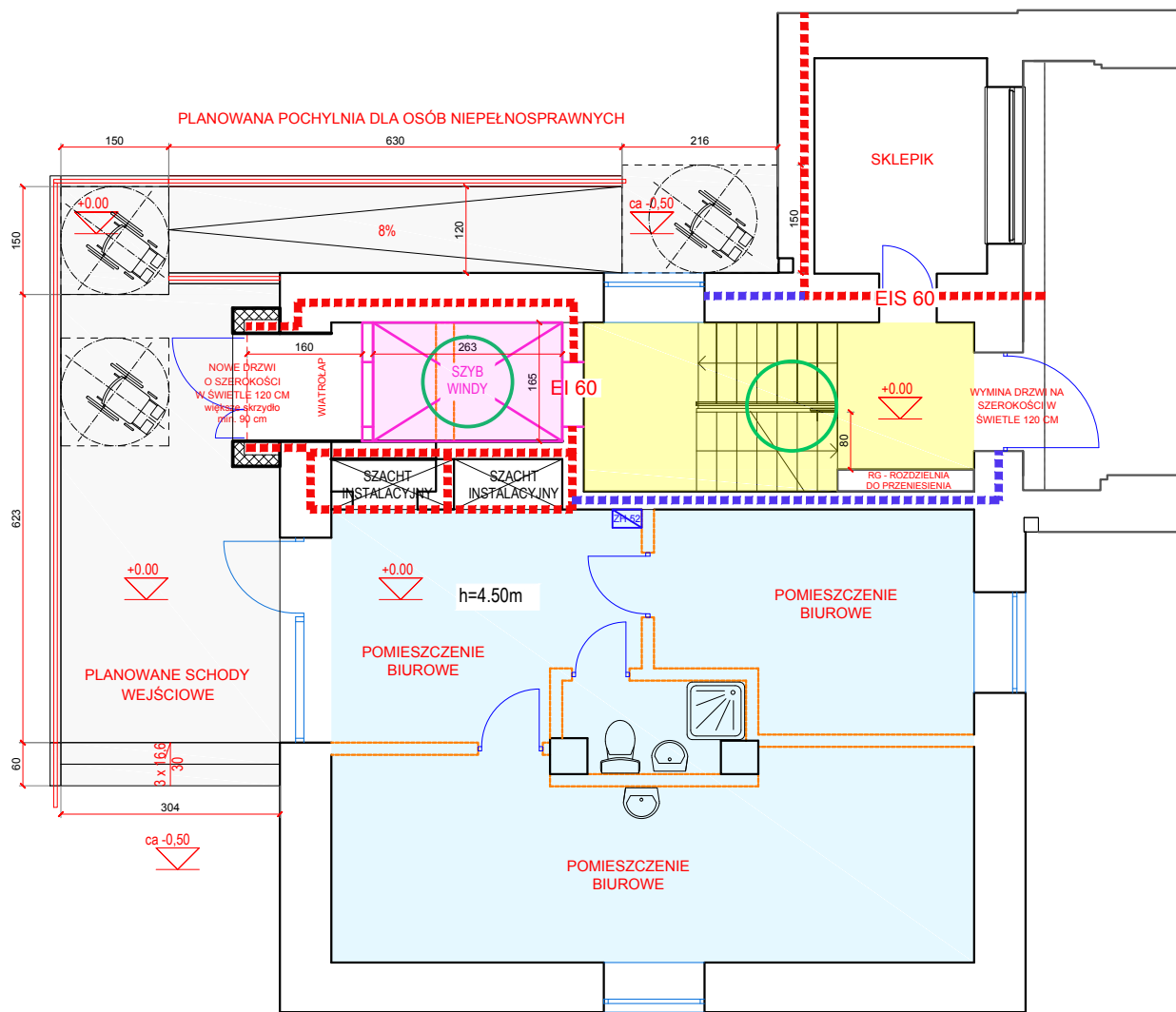
WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera
dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
RZUT PIWNICY		A-0
DATA	SKALA	
04 - 2024	1:100	

Autor opracowania: mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata specjalność architektoniczna bez ograniczeń nr upr. 55/ POOKK/IV/14	PODPIS :
--	----------



RZUT PARTERU

LEGENDA

REMONT KLATKI SCHODOWEJ WIEŻY WG PROJEKTU ARANŻACJI FIRMY SIKORA WNĘTRZNA
PRZEBUDOWA PARTERU WIEŻY NA TOALETY PUBLICZNE WG PROJEKTU ARANŻACJI FIRMY SIKORA WNĘTRZA
PLANOWANA WINDA DOSTOSOWANA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ EKIP RATUNKOWYCH WRAZ Z POWIĘSZENIEM SZYBU WINDOWEGO

LEGENDA OZNACZEŃ POŻ.:

ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120
ściana oddzielenia/ wydzielenia pożarowego REI 60
EI xx oznaczenie stolarki poż.
Instalacja zapobiegająca zadymieniu (naddciśnienie)
ZH 52 Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inwentaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).

KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera

dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU

NR RYSUNKU

A-1

DATA

04 - 2024

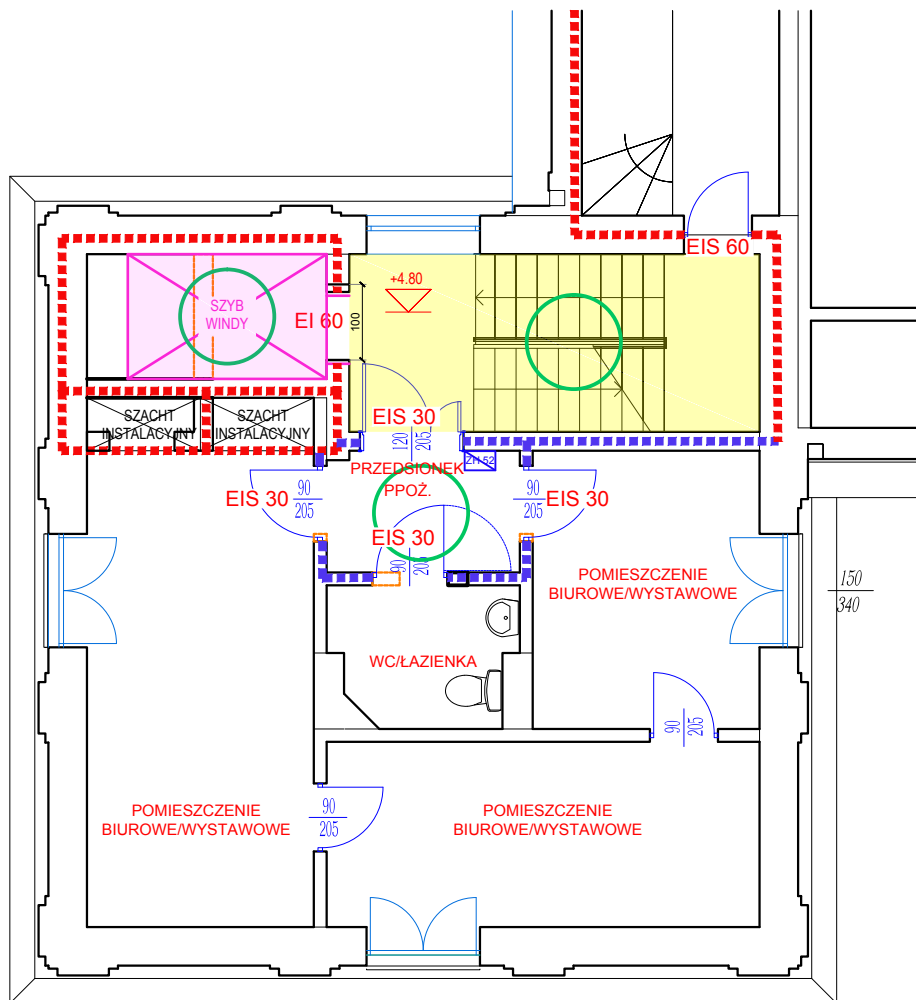
SKALA

1:100

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Katarzyna Wrośz-Siata
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 55/ POOKK/IV/14

PODPIS :



RZUT PIĘTRO I

LEGENDA

REMONT KLATKI SCHODOWEJ WIEŻY WG PROJEKTU ARANŻACJI FIRMY SIKORA WNĘTRZA	
PLANOWANA WINDA DOSTOSOWANA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ EKIP RATUNKOWYCH WRAZ Z POWIĘSZENIEM SZYBU WINDOWEGO	

LEGENDA OZNACZEŃ PPOŻ.:

■■■■■■■■■■	ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120
■■■■■■■■■■	ściana oddzielenia/ wydzielenia pożarowego REI 60
EI xx	oznaczenie stolarki ppoż.
○	Instalacja zapobiegająca zadymieniu (naddciśnienie)
ZH 52	Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inwentaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.	
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.	
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).	

KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

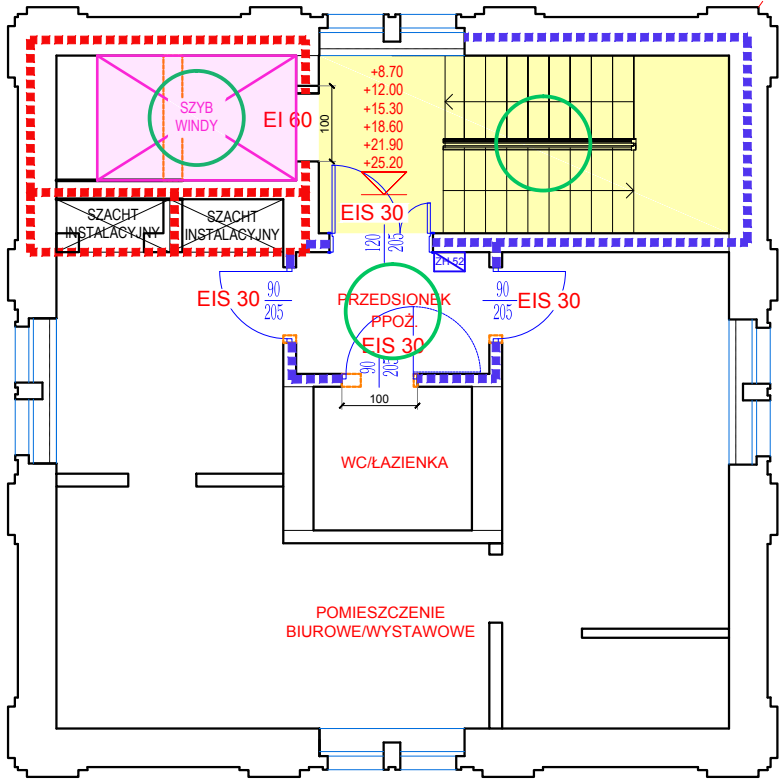
Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera

dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
RZUT PIĘTRO I		A-2
DATA	SKALA	
04 - 2024	1:100	

Autor opracowania:	PODPIS :
mgr inż. arch. Katarzyna Wroś-Siata specjalność architektoniczna bez ograniczeń nr upr. 55/ POOKK/IV/14	



RZUT PIĘTRO II III IV V VI VII

LEGENDA

REMONT KLATKI SCHODOWEJ WIEŻY WG PROJEKTU ARANŻACJI FIRMY SIKORA WNĘTRZA
PLANOWANA WINDA DOSTOSOWANA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ EKIP RATUNKOWYCH WRAZ Z POWIĘSZENIEM SZYBU WINDOWEGO

LEGENDA OZNACZEŃ PPOŻ.:

ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120
ściana oddzielenia/ wydzielenia pożarowego REI 60
EI xx oznaczenie stolarki ppoż.
Instalacja zapobiegająca zadymieniu (nadciśnienie)
ZH 52 Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno-budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inwentaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).

KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera
dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIĘTRO II, III, IV, V, VI, VII

NR RYSUNKU

A-3

DATA

04 - 2024

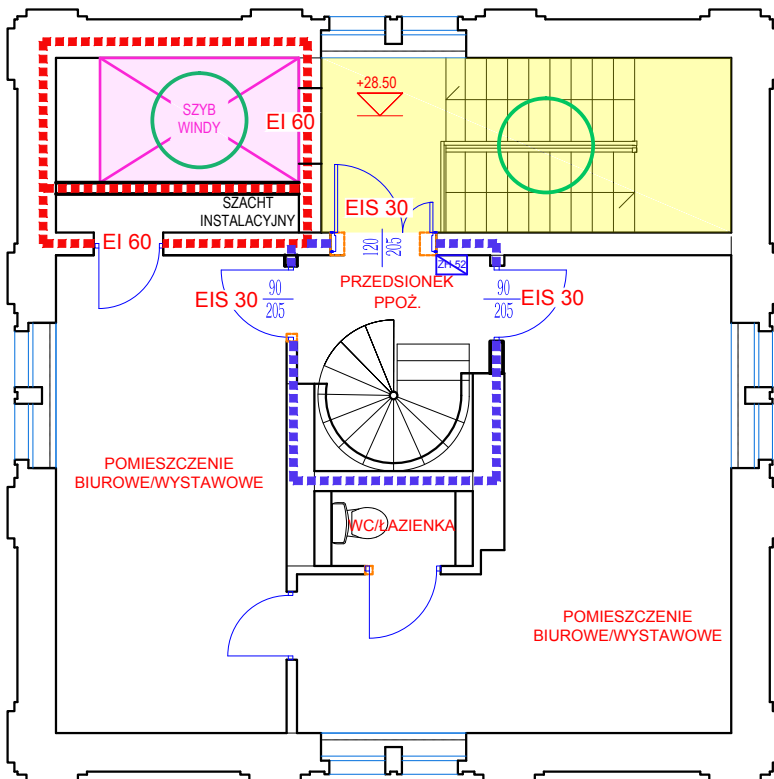
SKALA

1:100

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Katarzyna Wroś-Siata
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 55/ POOKK/IV/14

PODPIS :



RZUT PIĘTRO VIII

LEGENDA

REMONT KLATKI SCHODOWEJ WIEŻY WG PROJEKTU ARANŻACJI FIRMY SIKORA WNEŹRZA	
PLANOWANA WINDA DOSTOSOWANA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ EKIP RATUNKOWYCH WRAZ Z POWIĘSZENIEM SZYBU WINDOWEGO	

LEGENDA OZNACZEŃ PPOŻ.:

ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120	
ściana oddzielenia/ wydzielenia pożarowego REI 60	
oznaczenie stolarki ppoż.	EI xx
Instalacja zapobiegająca zadymieniu (nadciśnienie)	
Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)	ZH 52
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno-budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inwentaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.	
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.	
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).	

KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

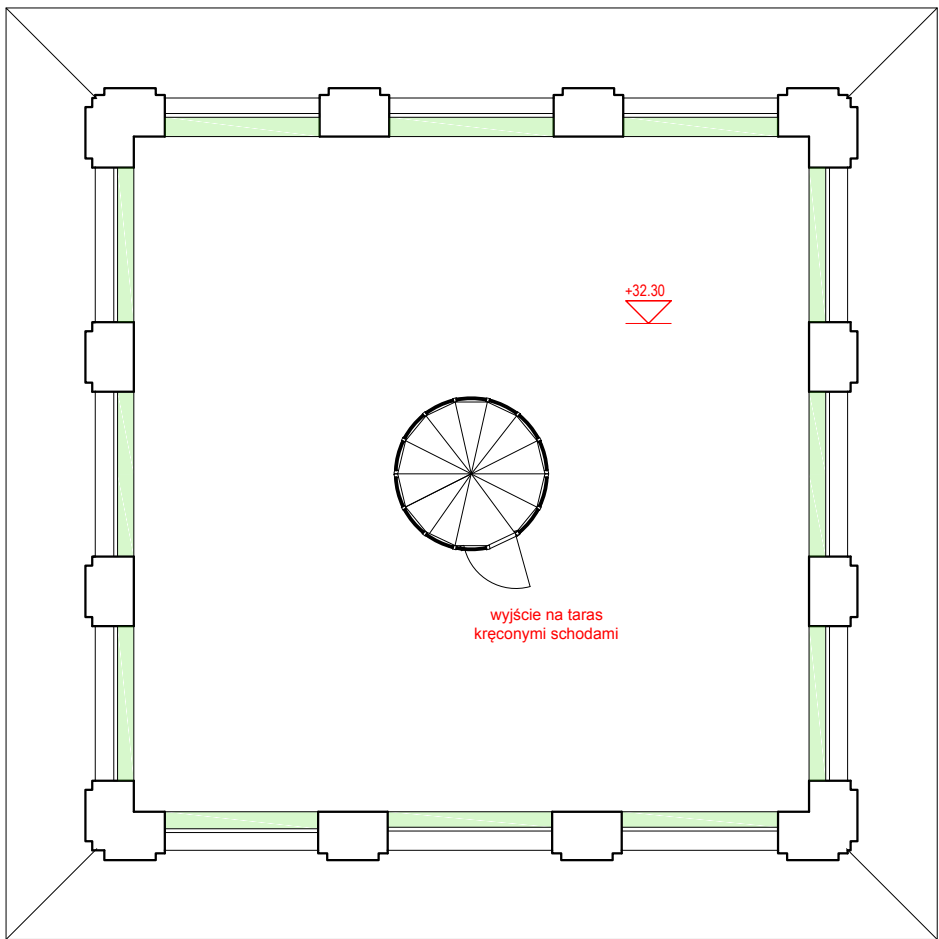
Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera

dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRO VIII	NR RYSUNKU	A-4
DATA	04 - 2024	SKALA	1:100

Autor opracowania: mgr inż. arch. Katarzyna Wroś-Siata specjalność architektoniczna bez ograniczeń nr upr. 55/ POOK/IV/14	PODPIS :
--	----------



RZUT PIĘTRO VIII

LEGENDA

	MONTAŻ SIATEK ZABEZPIECZAJĄCYCH
--	---------------------------------

LEGENDA OZNACZEŃ PPOŻ.:

■■■■■■■■■■	ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120/REIS 120
■■■■■■■■■■	ściana oddzielenia/ wydzielenia pożarowego REI 60
EI xx	oznaczenie stolarki ppoż.
○	Instalacja zapobiegająca zadymieniu (naddciśnienie)
ZH 52	Zawór hydrantowy 52 (na kondygnacji podziemnej oraz powyżej 25 metrów dwa zawory)
Uwaga! W obiekcie występuje szereg nieprawidłowości w zakresie obecnych wymagań techniczno-budowlanych, które są technicznie niemożliwe do usunięcia. Wykonawca umowy, w ramach dokumentacji projektowej, przeprowadzi pełną inwentaryzację obiektu, opracuje ekspertyzę techniczną dla niespełnionych wymagań techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych, przedstawi ją do zaopiniowania zamawiającemu, oraz uzgodni proponowane w ekspertyzie rozwiązania z Pomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.	
Uwaga! Na granicy strefy pożarowej (np. w stropach) zastosować wydzielenie do klasy elementu oddzielenia bądź cały szacht wydzielić pionowo do klasy REI 120 bądź EIS 120.	
Uwaga! Elementy budynku stanowiące część konstrukcji nośnej obiektu w klasie minimum R 120 (np. ściany klatki schodowej klasy R 120 EI 60).	

KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

Adres: Władysławowo ul. Gen. J. Hallera
dz. nr 322/5

Obręb: Władysławowo 03

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU A-5
RZUT PIĘTRO VIII		
DATA	SKALA	
04 - 2024	1:100	

Autor opracowania: mgr inż. arch. Katarzyna Wroś-Siata specjalność architektoniczna bez ograniczeń nr upr. 55/ POOK/IV/14	PODPIS :
--	----------

PRZEKRÓJ

LEGENDA



PLANOWANE PRZYSTANKI WINDY



KONCEPCYJNA:

WIEŻA WIDOKOWA PRZEBUDOWA

Adres: **Władysławowo ul. Gen. J. Hallera
dz. nr 322/5**

Obręb: **Władysławowo 03**

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ

NR
RYSUNKU

A-6

DATA

04 - 2024

SKALA

1:200

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Katarzyna Wrośz-Siata
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 55/ POOKK/IV/14

PODPIS :