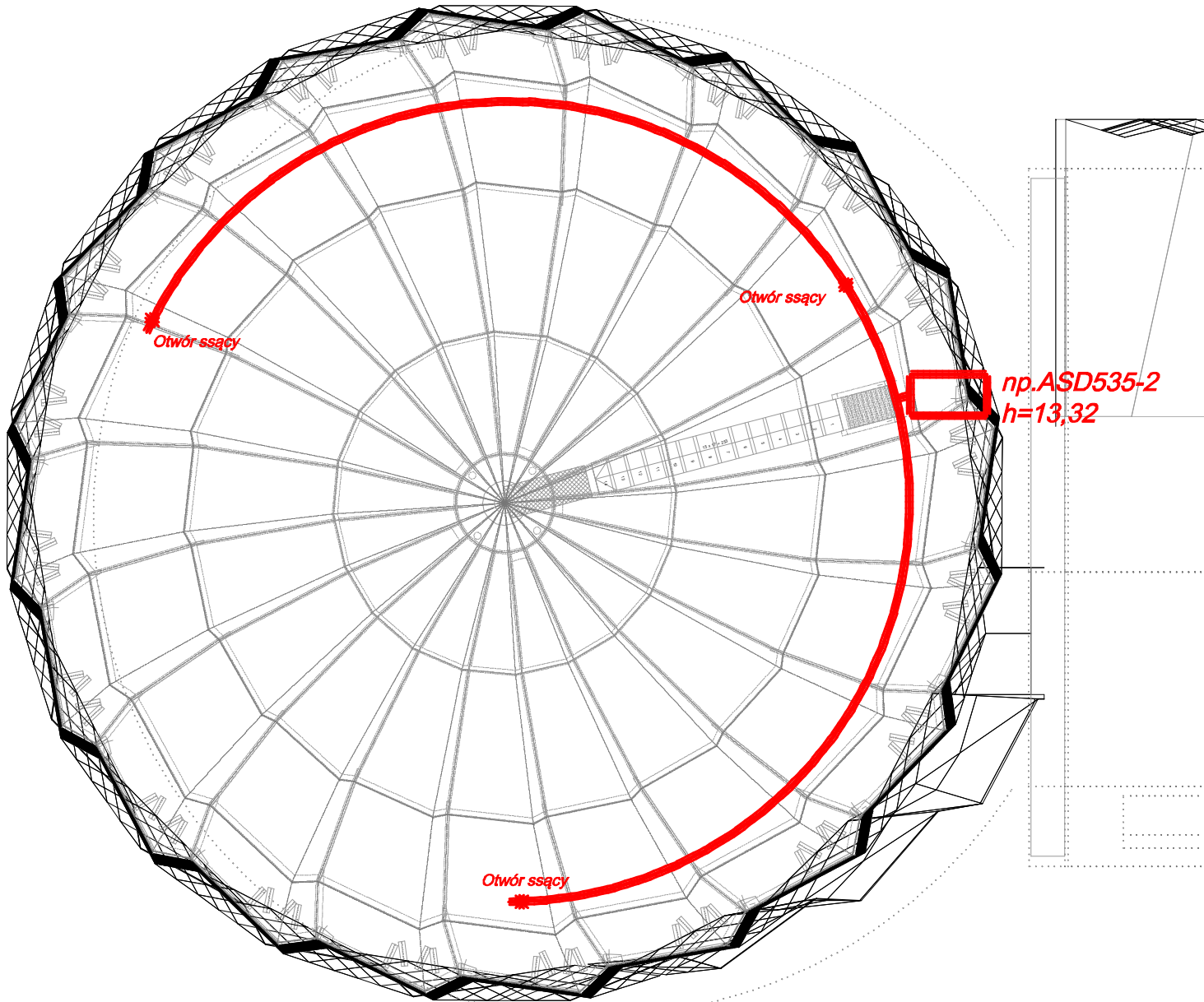
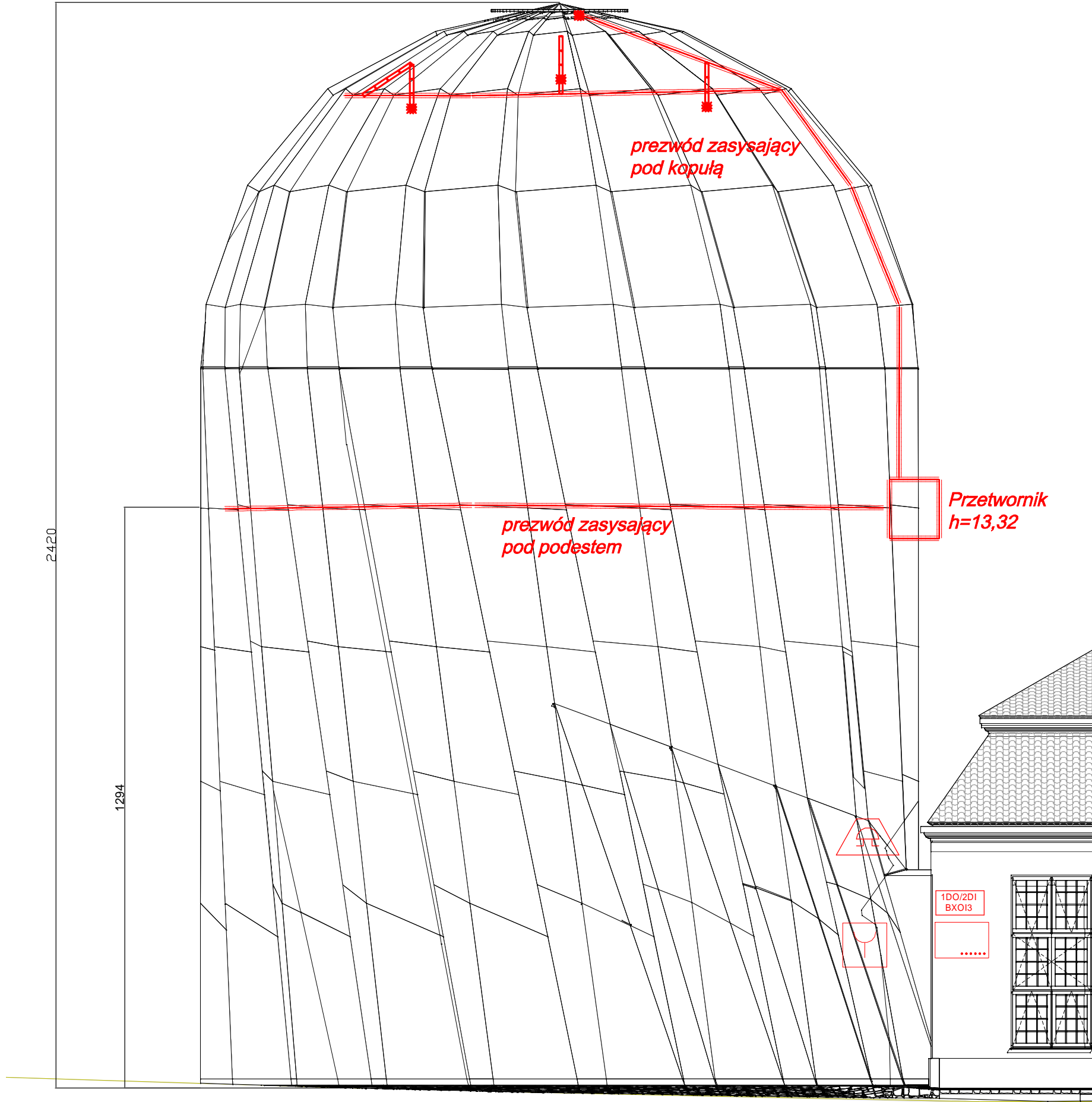
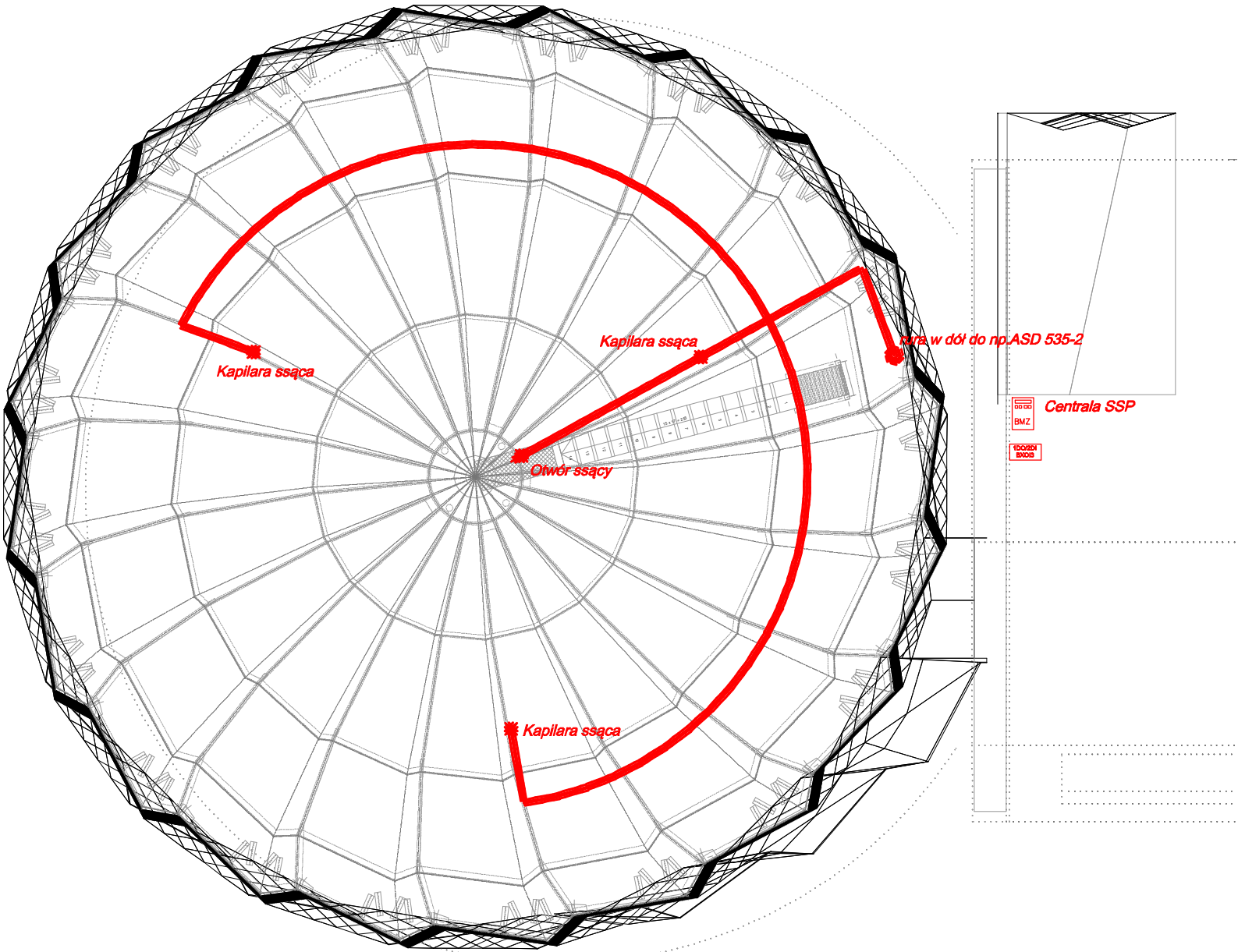


Poziom +13m



Poziom +22m



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
.....	Centrala sygnalizacji pożarowej	1 szt.
.....	Przycisk ROP	1 szt.
.....	Sygnalizator Akustyczny	1 szt.
ASD535-2	Przetwornik czujnika instalacji zasysającej	1 szt.
1DO/2DI BXO13	Moduł kontrolno-sterujący 1DO/2DI	1 szt.

Investor:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11,
80-560 Gdańsk

Jednostka projektowania:
RYSY Architekti
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysiadło

Tytuł opracowania:
Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków Palmiarni w Ogrodzie Botanicznym w Parku Opactwa im. Adama Mickiewicza w Gdańsku
Objekt, z podziałem na etapy:
ETAP I - Rozbórka rotundy, budowa nowej rotundy wraz z przebudową i rozbudową budynku oranżerii oraz rozbórka obiektu gospodarczego i budowa nowego obiektu - budynku socjalno-technicznego, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz urządzeniami budowlanymi;
ETAP II - Przebudowa i rozbudowa zażytkowych szklarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz urządzeniami budowlanymi;
ETAP III - Roboty budowlane wraz z przebudową i rozbudową niezbędnej infrastruktury technicznej, urządzeniami budowlanymi, obiektami małej architektury i rozbiorami w zakresie zagospodarowania terenu.

Faza: Projekt wykonawczy

Branża: ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: Rzut i schemat instalacji SSP

Projektant:
mgr inż. Sławomir Radziszewski
Numer uprawnień: MAZ/0540/POOE/14

Sprawdzający:
mgr inż. Mirosław Konca
Numer uprawnień: CIE 13/86

Opracowanie:

Nr rysunku:
PAL_R_PBZ_601

Data opracowania:
grudzień 2018 r.

Skala:
1:100

Rewizja: