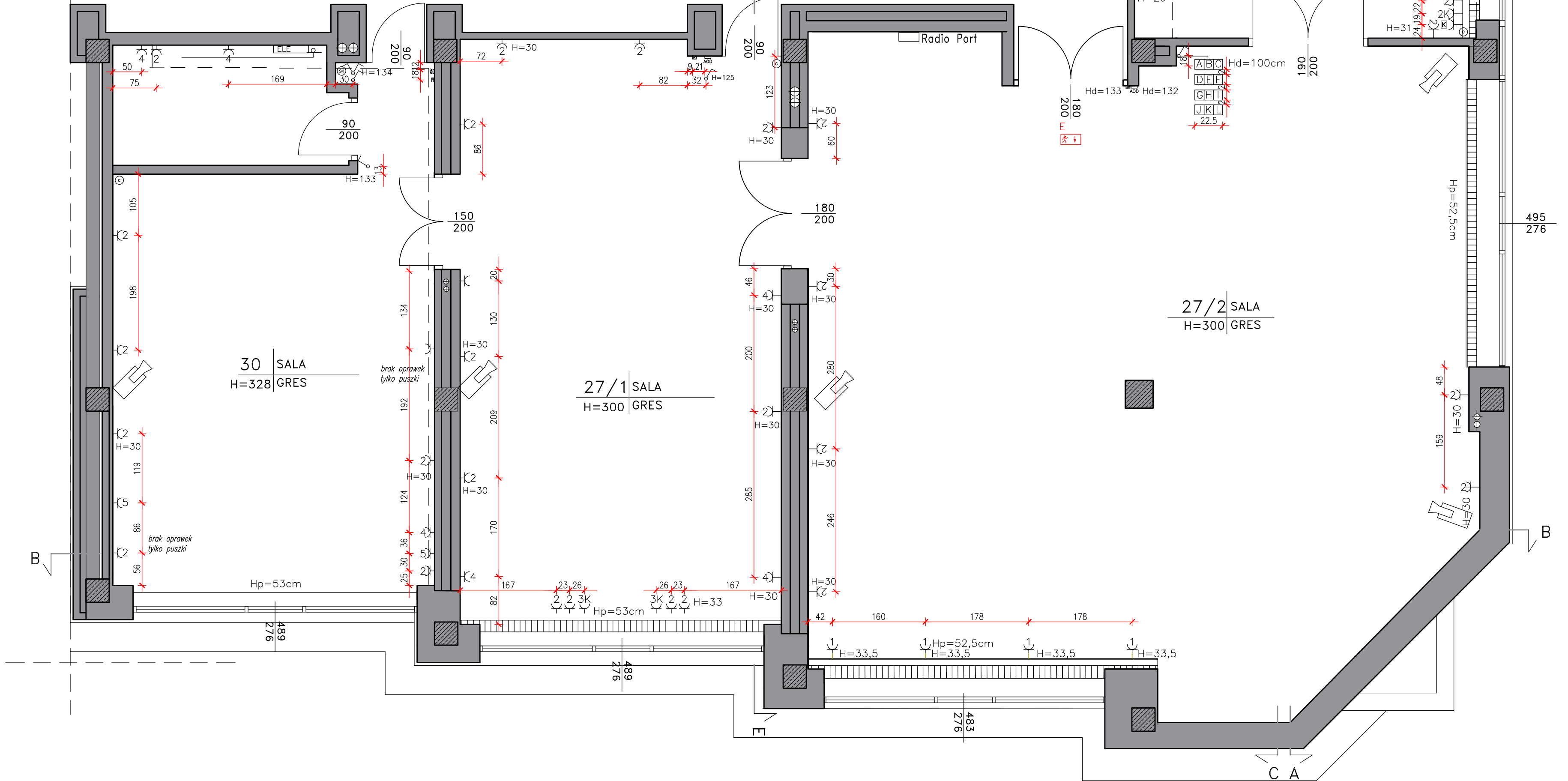


OZNACZENIA

- Pojedyncze, podtynkowe gniazdo wtyczkowe;
2P+Z; 16A/250V; IP-20;
- Zestaw dwóch pojedynczych gniazd wtyczkowych w wspólnej
dwukrotnej ramce lub podwójne gniazdo wtyczkowe,
zamocowane w kanale podparapetowym;
2x2P+Z; 16A/250V; IP-20;
- Zestaw trzech pojedynczych gniazd wtyczkowych „DATA” z kluczem
i z kłapką, w wspólnej trzykrotnej ramce zamocowanej w kanale
podparapetowym lub w trzech puszkach podtynkowych;
3x2P+Z; 16A/250V; IP-20;
- Zestaw dwóch pojedynczych gniazd wtyczkowych „DATA” z kluczem
i z kłapką, w wspólnej dwukrotnej ramce zamocowanej w kanale
podparapetowym lub w dwóch puszkach podtynkowych;
2x2P+Z; 16A/250V; IP-20;
- Gniazdo sieci komputerowo–telefonicznej
1xRJ45 STP kat.6
- Optyczna czujka dymu MTD533X
- Awaryjne otwieranie drzwi 10x9 cm
- Przycisk otwarcia drzwi 7x7 cm
- kabel z sufitu
- kabel ze ściany
- rewizja
- fancoil nacienny
- oprawa oświetleniowa 66x66 cm
- oprawa oświetleniowa 24 cm
- sufit kasetonowy 60x60 cm
- floorbox 26x31 cm
- anemostat nawiewny
ze skrzynką rozprężną
- Hd=132 wysokość od posadzki do dolnej krawędzi
- piktogram ewakuacyjny – kierunek drogi ewakuacyjnej
ONTEC G E1B 301 M AT
"stałe na jasno".
- Radio Port
- kamera analogowa Hd=235 cm,
- czujnik ruchu Hd=224 cm
- sterownik klimatyzacji



obiekt	Warszawski Uniwersytet Medyczny ul. Zwirki i Wigury 61, Warszawa	
inwestor	Centrum Biblioteczno-Informacyjne Akademii Medycznej	
projekt	INWENTARYZACJA POMIESZCZEŃ MUZEALNYCH	
treść rysunku	RZUT- ELEKTRYKA I GniaZDA	
opracowała	arch. wnętrz Ewelina Jezierska	
data	15.01.2020	nr rysunku
skala	1:50	4