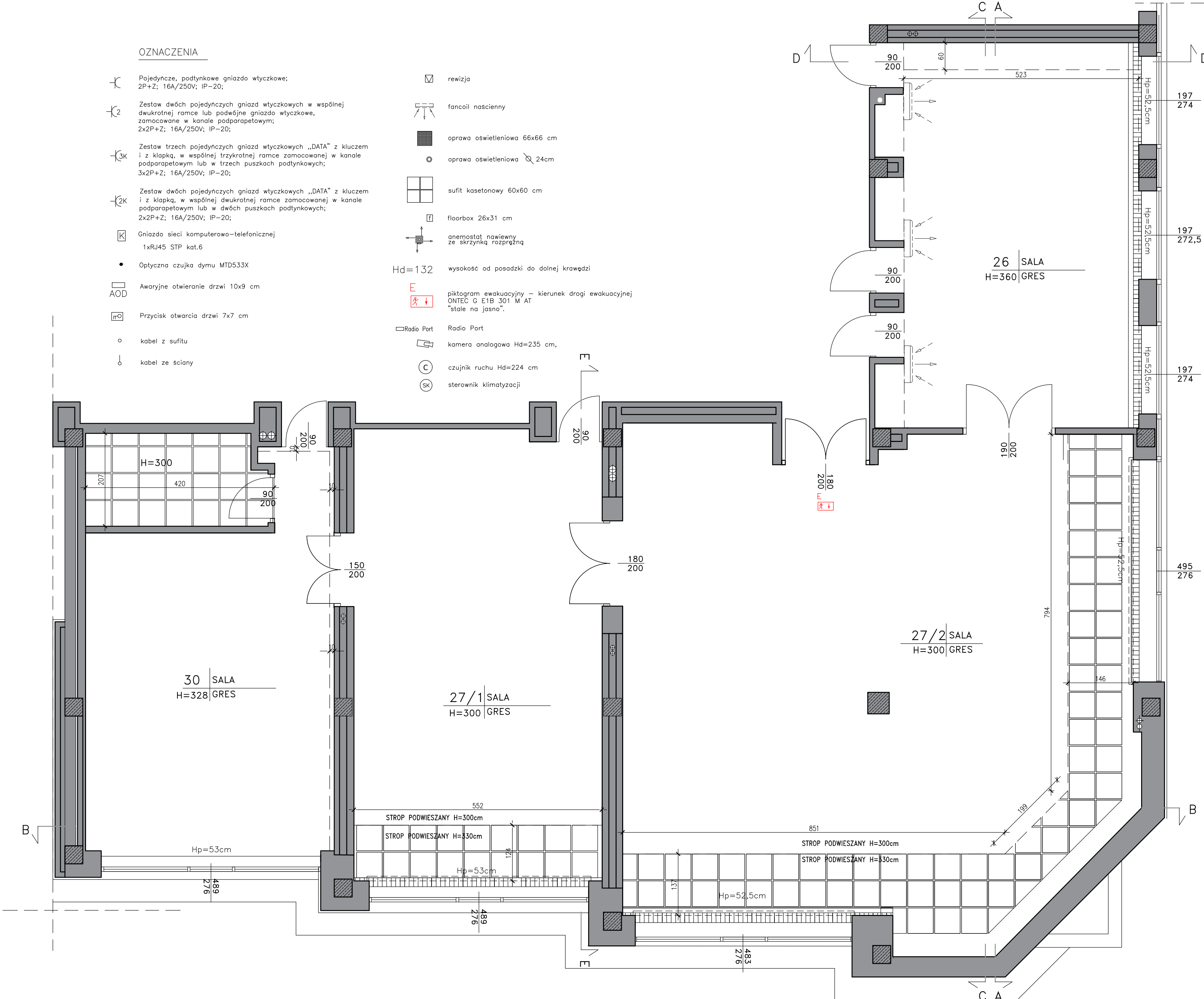


OZNACZENIA

- 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 naścienny
- oprawa oświetleniowa 66x66 cm
- oprawa oświetleniowa  $\varnothing$  24cm
- 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. Żwirki i Wigury 61, Warszawa	
inwestor	Centrum Biblioteczno-Informacyjne Akademii Medycznej	
projekt	INWENTARYZACJA POMIESZCZEŃ MUZEALNYCH	
treść rysunku	RZUT– SUFIT	
opracowała	arch. wnętrz Ewelina Jezierska	
data	15.01.2020	nr rysunku <b>3</b>
skala	1:50	