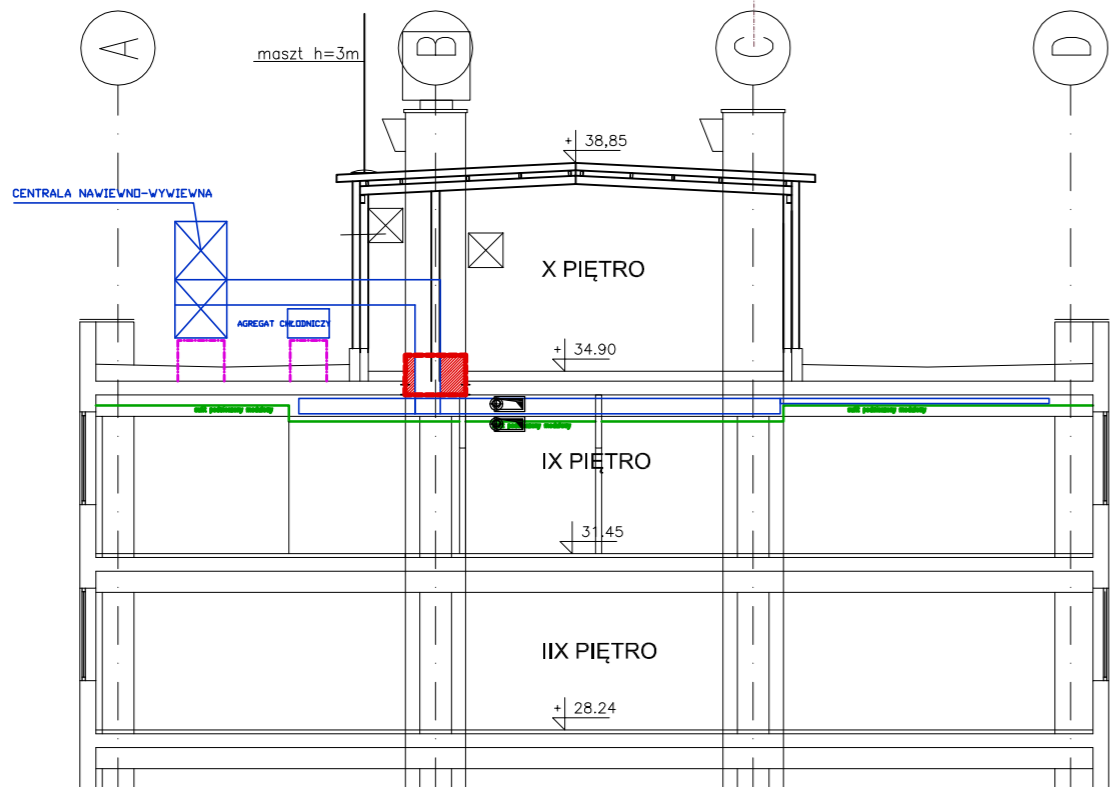


- UWAGI:
- Urządzenia wentylacyjne chronić za pomocą masztów $h=3m$ na podstawie betonowej, klejonej do podłoża.
 - Maszty ustawiać na dachu wentylatorni – rozstaw $\sim 7m$.
 - Maszty przyłączyć do istniejącej instalacji odgromowej – pręt Fe/Zn $\phi 8mm$.
 - W punkcie A maszt montować na konstrukcji kanałów wentylacyjnych za pomocą drążków izolacyjnych $l=1m$



PRZEKRÓJ

- OZNACZENIA:
- $h=3m$ maszt $h=3m$ z podstawą betonową klejoną
 - $h=3m$ maszt $h=3m$ mocowany za pomocą drążków izolacyjnych do kanałów wentylacyjnych

PB PROBUD 1 Tadeusz Pawłowski ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy		
Nazwa inwestycji:		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IXp W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA W WARSZAWIE - ETAP II		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA
Inwestor:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137	
Nazwa rys.:		
Plan instalacji odgromowej		
Skala:	1:100	Numer rysunku: E22
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błażejsek	Nr upr. bud.:
Projektował:	mgr inż. Wojciech Horodko	Wa-949/94
Sprawdził:	mgr inż. Jan Cenian	289/69
Warszawa, październik 2017		