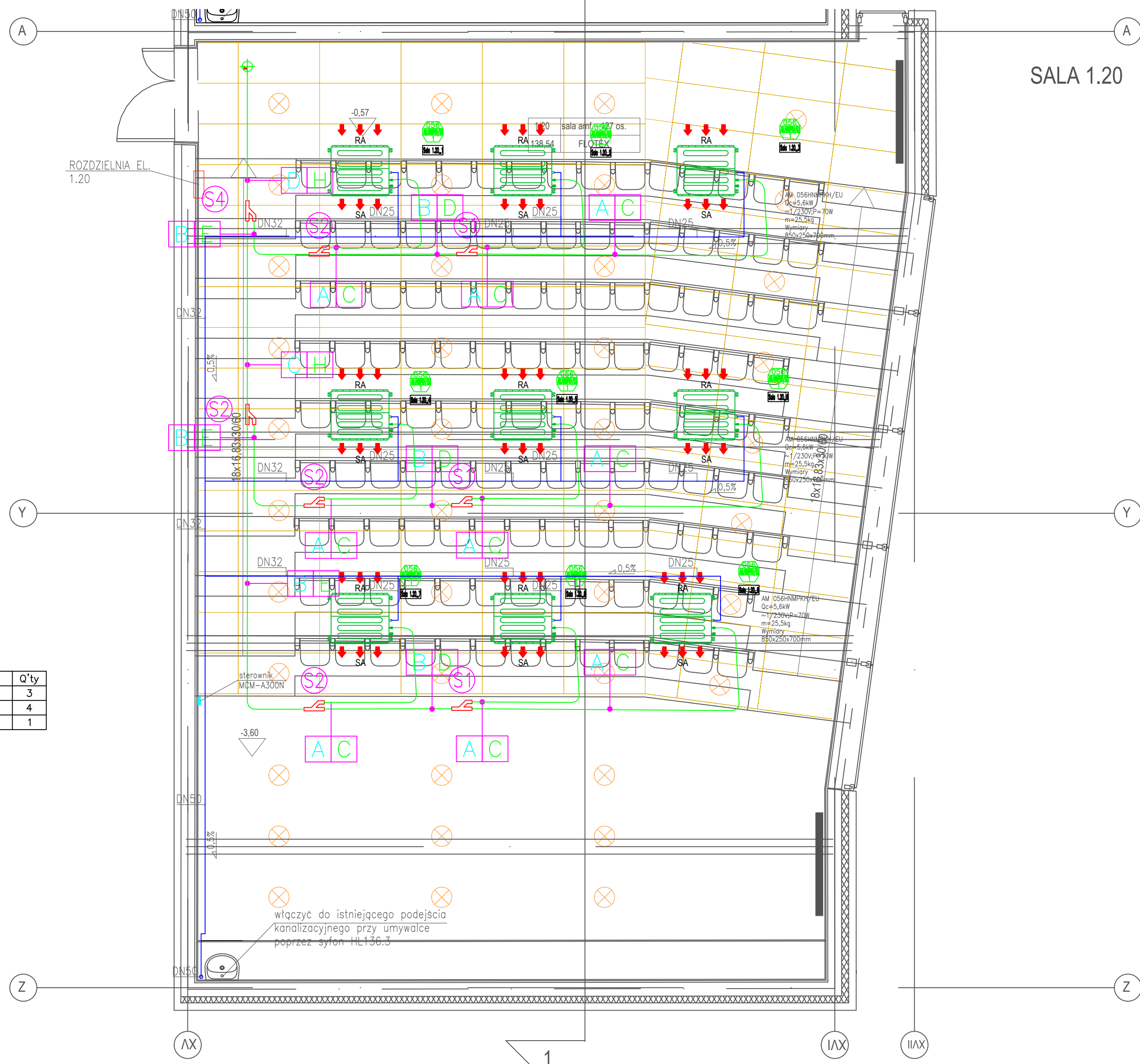
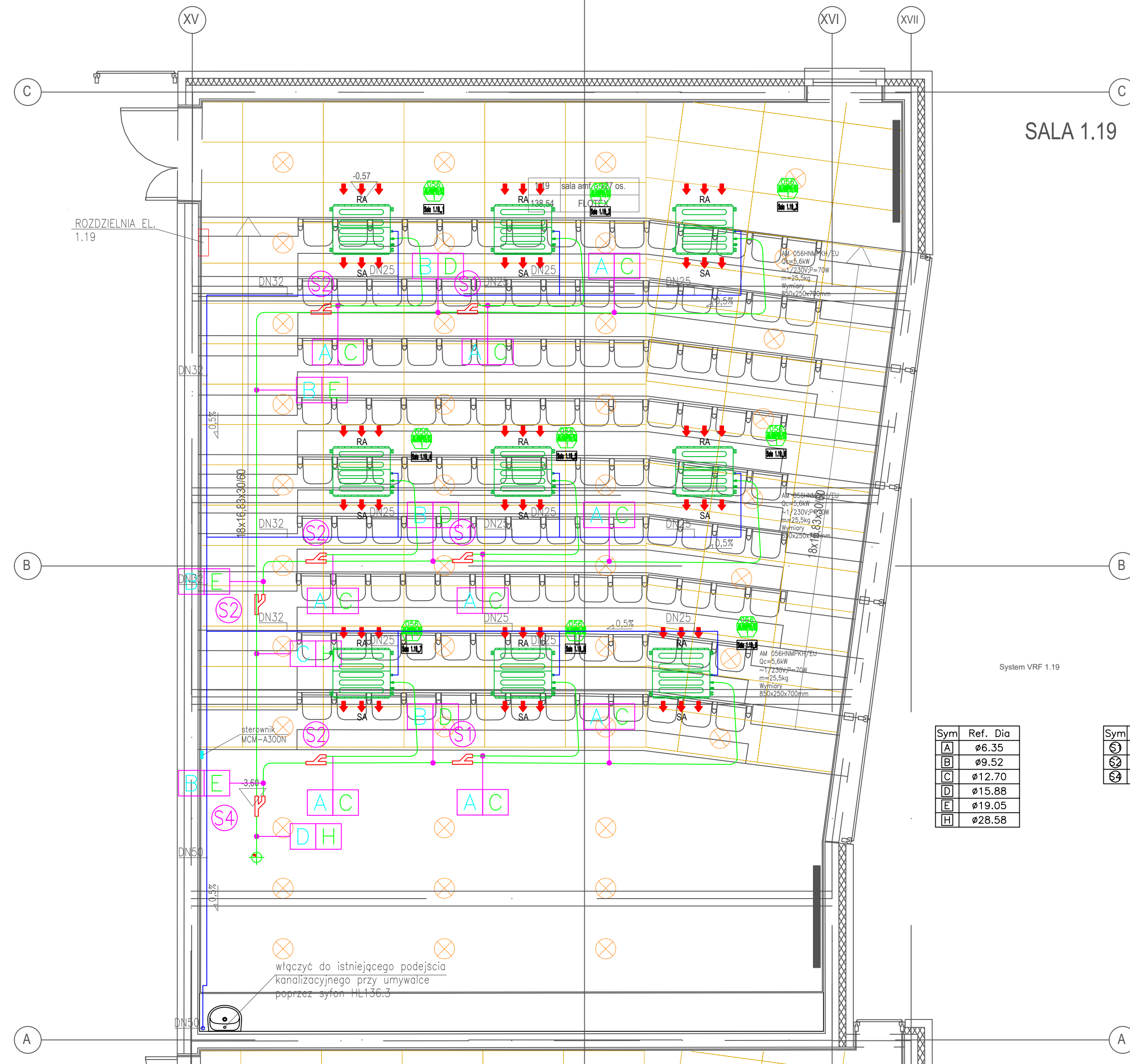




SALA 1.20

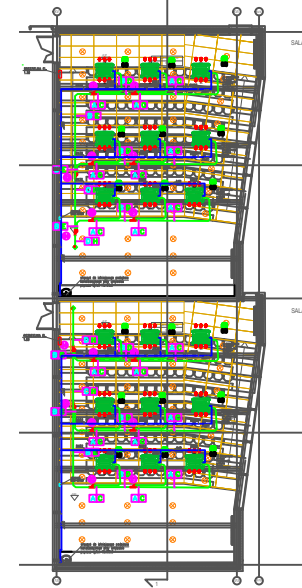


SALA 1.19



1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Wzorem technicznymi wykonania i odbioru robót ziemnych, montażowych i malarskich" (WZTM) z 1997 r. z przepisami BHP, przepisami odpowiednio kwalifikowanych pracowników, po stadium nadzoru technicznego.
2. Odpowiedzialność za jakość i terminowość prac budowlanych przejmie Wykonawca, który musi zapewnić, że przy warunkach zastosowania ich nie gorszej jakości niż produkty budowlane, które zostały użyte w poprzednim i jedynie za zgodą projektanta.
3. Wszelkie wadliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie wykonywania robót, należy zgłaszać autorowi projektu.
4. Wszelkie zadawania materiały mowiąc zgodnie z warunkami i wytycznymi producenta.
5. W miejscach przejścia przez przeogrody budowlane przewody elektryczne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. w instalacji przez przeogrody p.p.oż. oraz przez stropy zabezpieczyć przeciwzapalowo do odporności przegrody.
6. W przypadku zmiany instalacji należy wykonać instalację, która umożliwia bez wprowadzania zmian w instalacjach zasilających i oświetleniowych w instalacjach elektrycznych i oświetleniowych budowlanych należy uzgodnić z Inwestorem, Inspektorem Nadzoru i Projektantem przed wykonaniem prac.
7. Wszelkie wykonania należy wykonać zgodnie z Wytycznikami i Inwestorem w obszarze wykonanych prac procedurę wyliczenia i zaliczenia instalacji zasilających i instalacji oświetleniowych (SAI) i oświetleniowych (SOI) przed wykonaniem prac na obiekcie.
8. Wszelkie zmiany konstrukcyjne nowych projektowanych instalacji należy przewidzieć nowe dodatkowe rewizje w sulfach podwieszanych, elementach budowlanych i konstrukcyjnych.
9. Nie należy bez zgody Inwestora i Inspektora Nadzoru dokonywać zmian konstrukcyjnych w systemie zawieszania sufitu podwieszanego.

-  instalacja freonowa
-  instalacja odprowadzenia skroplin – grawitacyjna
-  Istniejące oświetlenie



**OBIEKT**  
Budynek Wydziału Fizyki UAM  
ul. Uniwersyteckiego 1, 60-614 Poznań

**INWESTOR**  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

BIURO PROJEKTÓW

HVAC Instalacje Jakub Perz  
ul. Dopiewska 31, 62-070 Gołusk

<b>BRANZA</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>
SANITARNA	1:50	11.2020

**ZAWARTOŚĆ RYSUNKU**  
INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PARTER

<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Jolanta Domańska	Nr uprawnień: WKP.0365.PW.08.12	Podpis:
--	------------------------------------	---------

	Instalacje sanitarne	
<b>PROJEKTANT</b>	Nr uprawnień:	Podpis:

ing. inž. Jakob Sablonjski	Uređenje i izvođenje instalacije sanitarne	
----------------------------	---	--

mgr inż. Dawid Czajor

OPRACOWAL	Podpis:
mgr inż. Tomasz Gaertig	

OPRACOWAL		Podpis:
-----------	--	---------

ORRACOM		Dublin:
---------	--	---------

inż. Dawid Biernat		
--------------------	--	--

004	UAM	PT/PW	IS	KL	R	001	1
-----	-----	-------	----	----	---	-----	---