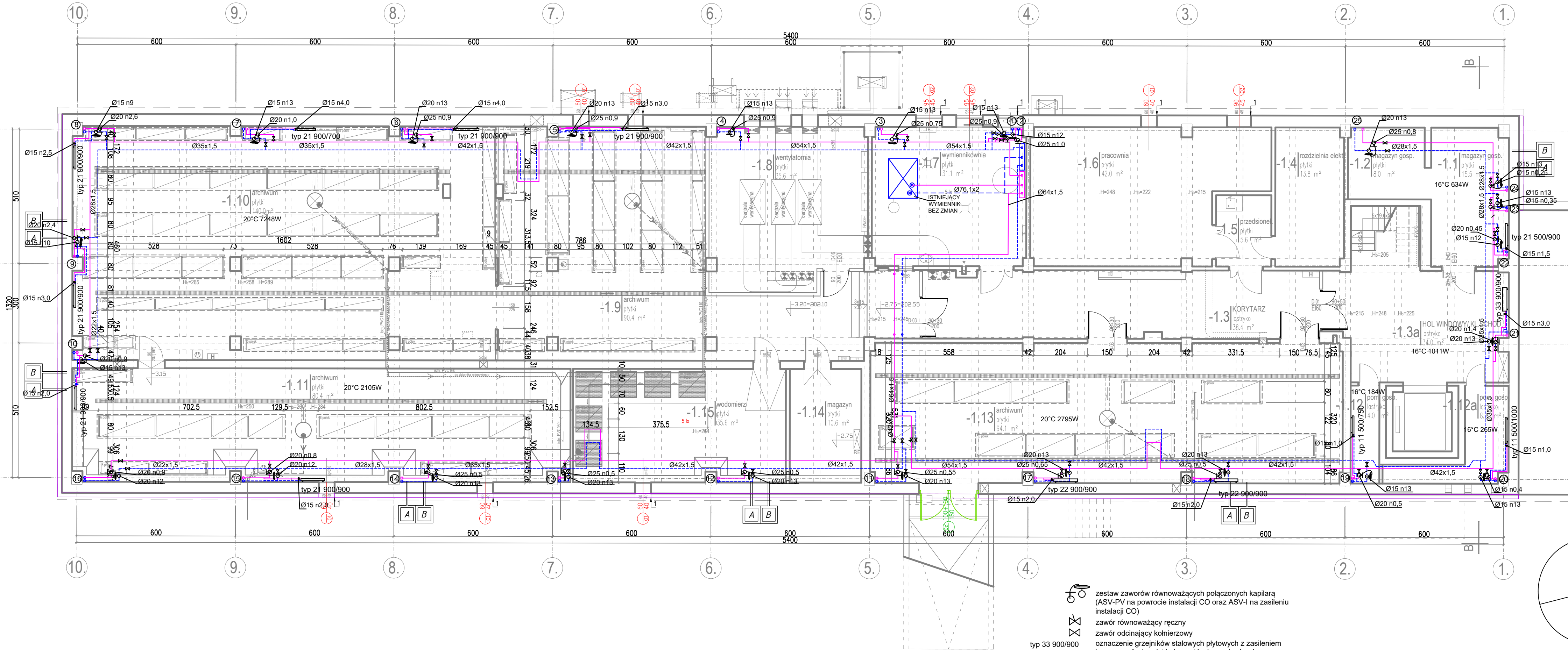


-1_PIWNICA(-2.75)



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	
Roboty budowlane w ramach termomodernizacji i remontu budynku D-11 przy ul. Kawiory 26a w Krakowie.	

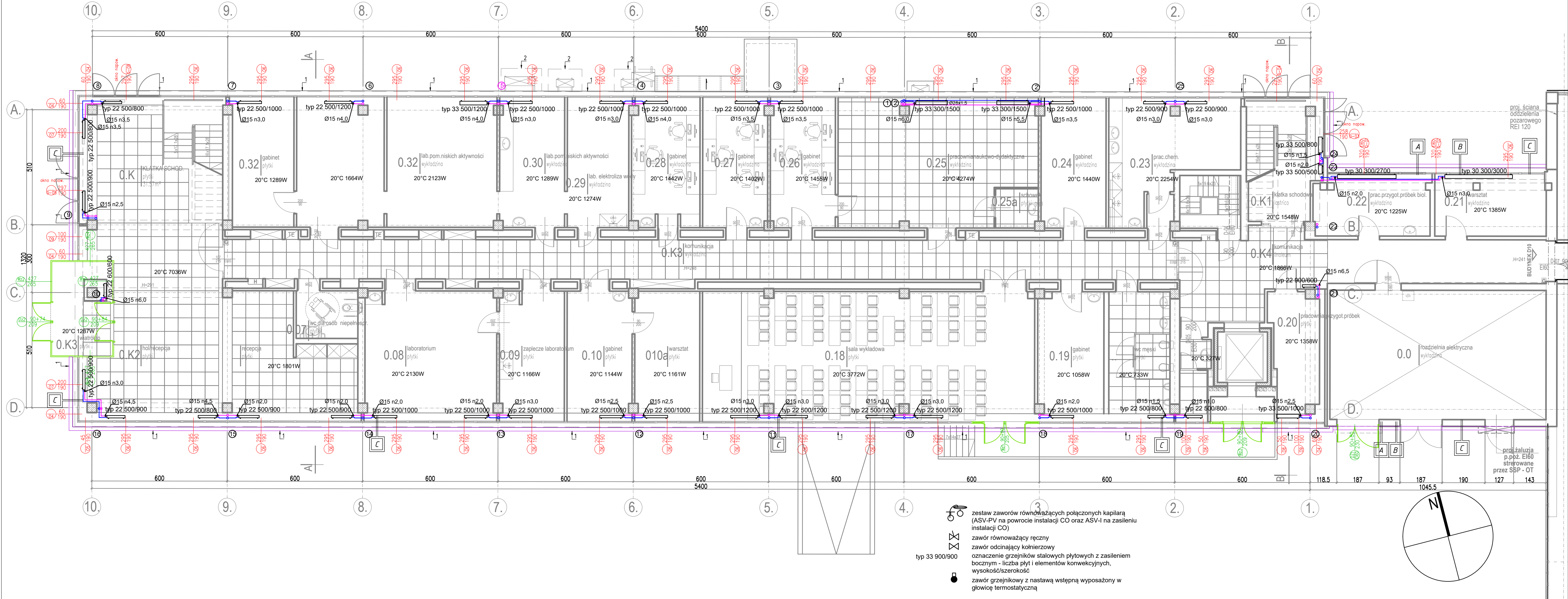
STADIUM PROJEKTU	WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA

OBIEKT	Budynek D-11 ul. Kawiory 26a, 33-332 Kraków Kraków dz. ewid. 699/18, jedn. ewid.: 126102_9.0004.699/18
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcicki	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Sanitarna		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2021	S1	A	1:100

0_PARTERP0.00)



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 2 20-447 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Roboty budowlane w ramach termomodernizacji i remontu budynku D-11 przy ul. Kawiory 26a w Krakowie.			
STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY			
BRANŻA SANITARNA			
OBIEKT Budynek D-11 ul. Kawiory 26a, 33-332 Kraków Kraków dz. ewid. 699/18, jedn. ewid.: 126102_9.0004.699/18			
TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Sanitarna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2021	S2	A	1:100

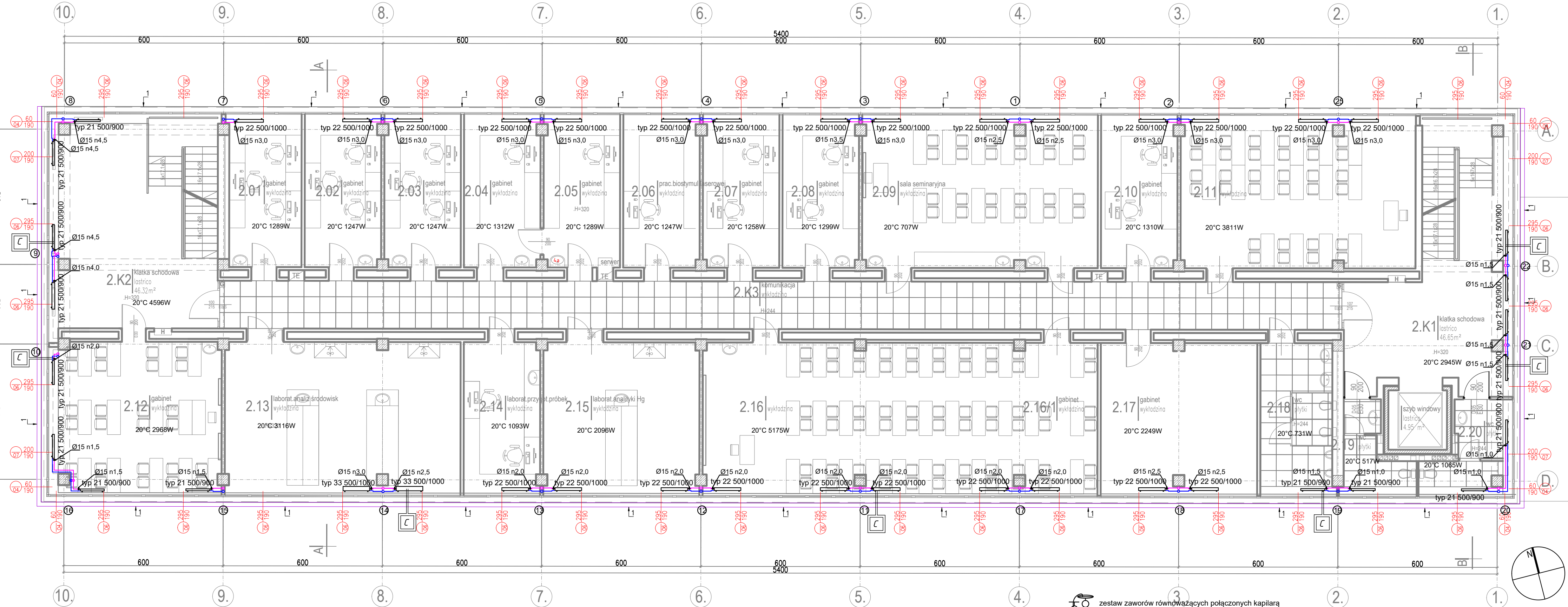


- zestaw zaworów równoważących połączonych kapilarą (ASV-PV na powrocie instalacji CO oraz ASV-I na zasilaniu instalacji CO)
- zawór równoważący ręczny
- zawór odcinający kółnierniczy
- oznaczenie grzejników stalowych płytowych z zasilaniem bocznym - liczba płyt i elementów konwekcyjnych, wysokość/szerokość
- zawór grzejnikowy z nastawą wstępną wyposażony w głowicę termostatyczną

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin		
NAZWA PROJEKTU			
Roboty budowlane w ramach termomodernizacji i remontu budynku D-11 przy ul. Kawłory 26a w Krakowie.			
STADIUM PROJEKTU			
WYKONAWCZY			
BRANŻA			
SANITARNA			
OBIEKT			
Budynek D-11 ul. Kawłory 26a, 33-332 Kraków Kraków dz. ewid. 699/18, jedn. ewid.: 126102_9.0004.699/18			
TEMAT RYSUNKU			
RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Łukasz Wilkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Sanitarna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2021	S3	A	1:100

2-PIĘTRO(+7.20)

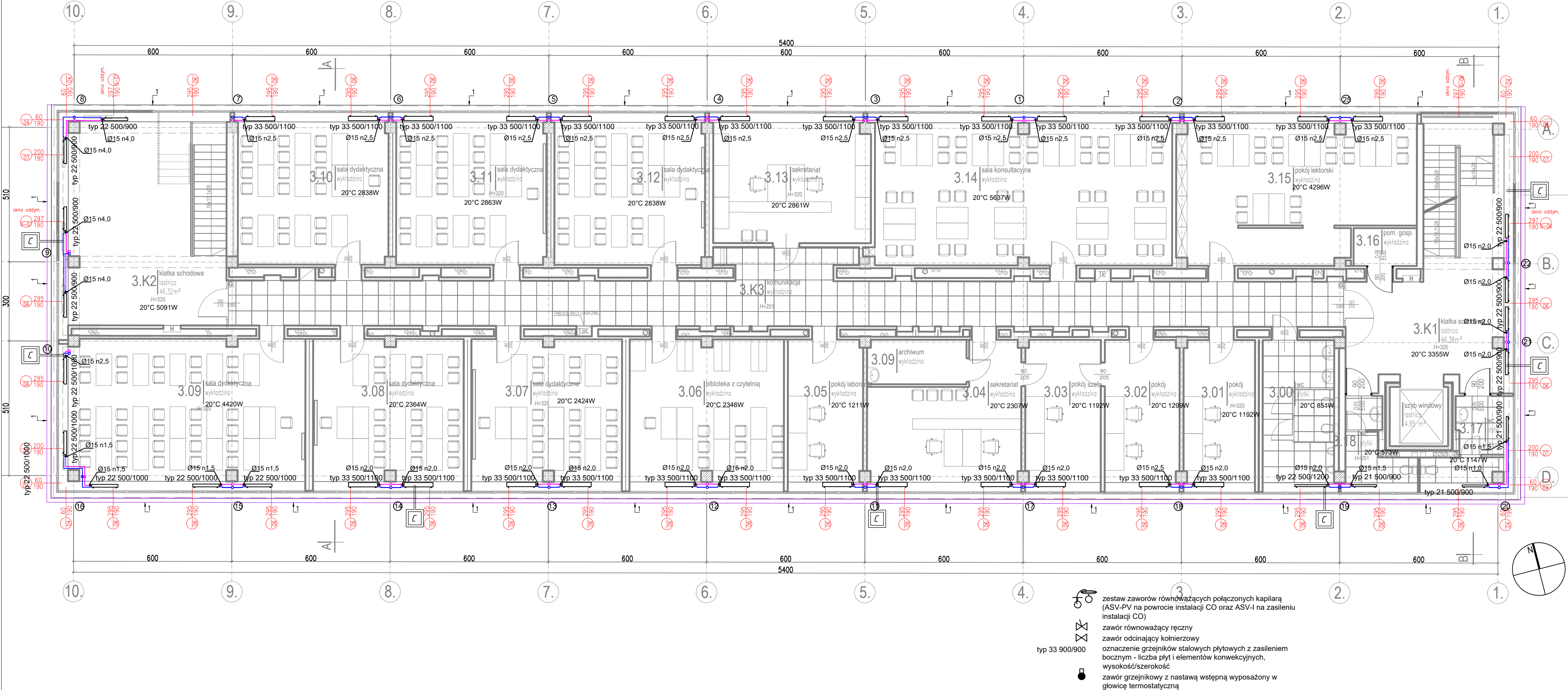


- zestaw zaworów równoważących połączonych kapilarą (ASV-PV na powrocie instalacji CO oraz ASV-I na zasilaniu instalacji CO)
- zawór równoważący ręczny
- zawór odcinający kolnierkowy
- oznaczenie grzejników stalowych płytowych z zasilaniem bocznym - liczba płyt i elementów konwekcyjnych, wysokość/szerokość
- zawór grzejnikowy z nastawą wstępną wyposażony w głowicę termostatyczną

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w ramach termomodernizacji i remontu budynku D-11 przy ul. Kawior 26a w Krakowie.		
STADIUM PROJEKTU	WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	Budynek D-11 ul. Kawior 26a, 33-332 Kraków Kraków dz. ewid. 699/18, jedn. ewid.: 126102.9.0004.699/18		
TEMAT RYSUNKU	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcicki	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Sanitarna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2021	S4	A	1:100

3-PIĘTRO(+10.70)



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w ramach termomodernizacji i remontu budynku D-11 przy ul. Kawiory 26a w Krakowie.		
STADIUM PROJEKTU	WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	Budynek D-11 ul. Kawiory 26a, 33-332 Kraków Kraków dz. ewid. 699/18, jedn. ewid.: 126102.9.0004.699/18		
TEMAT RYSUNKU	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Łukasz Wilkowiak	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcik	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Sanitarna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2021	S5	A	1:100