

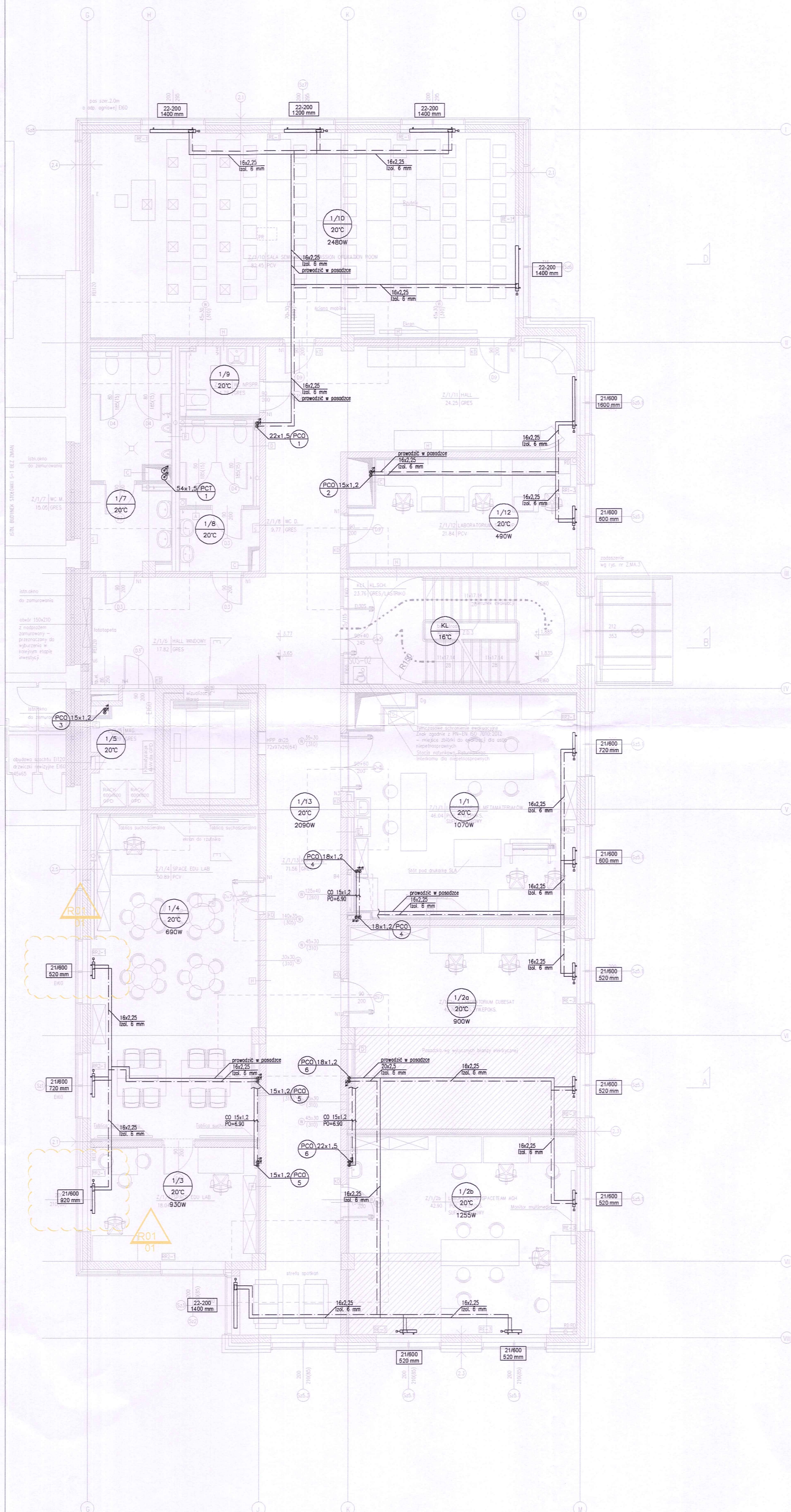
PO	-Poziom osi
PD	-Poziom spodu
PG	-Poziom góry



UWAGI:

1. Rzędne instalacji podano od poziomu wykonczenia posadzki (+0,00m).
2. Przed zamówieniem elementów końcowych instalacji kolor należy potwierdzić u architekta.
3. Izolacje rur odczytywać z rysunku i opisu.

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

1. Przed rozpoczęciem należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku różnic w jakimkolwiek elemencie należy zgłosić to do właściwego nadzoru. Instalacje powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania korekt i montażowych niedzielnosti instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za wyłączenie i zabezpieczenie wszystkich elementów instalacji w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej między innymi brzo traktowane jakby były w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej instrukcji należy zgłosić to do właściwego nadzoru. Wykonawca jest odpowiedzialny za postępowanie zgodnie z rozporządzeniem. Projektant zobowiązany będzie do piśmiennej rozstrzygnięcia problemu.
3. Wykonawca poszczególnych robót ma obowiązek wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości instalacji.



01	13.02.2023	1. Dostosowanie instalacji do zmian architektonicznych		
NR. REW.	DATA	OPIS ZMIANY	PODISZ	
REWIZJE				
POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI -4,90m				
PP PROJEKT			Kraków ul. Kielecka 28/2	
<p><b>Opis:</b>  Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło  w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1"  Działka nr 19/47 obr. 12 Krowdzka ul. W. Reymonta 13a, Kraków</p> <p><b>Inwestor:</b>  Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</p>				
<p><b>Projektował:</b> mgr inż. Piotr Pawlik</p> <p><b>Sprawił:</b> mgr inż. Grzegorz Drodzowski</p> <p><b>Współpracował:</b>  mgr inż. Krzysztof Wiśniewski  mgr inż. Adrian Stelmach  mgr inż. Michał Frączek  mgr inż. Maciej Guziec</p>			<p>MAP.0238/P.005/05</p> <p>MAP.0458/P.WS/19</p> 	
<p>Projekt (opracowanie)</p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p><b>SKRZYDŁO ZACHODNIE</b></p>			<p>Branka <b>SAN.</b> Nr rys. <b>1.03</b></p> <p>Stadium <b>PW</b></p> <p>Data <b>12.2017</b> Format rys.</p> <p>Skala <b>1:100</b> -</p>	
<p>Treść rysunku</p> <p><b>INSTALACJE OGRZEWANIA</b></p> <p><b>RZUT 1 PIĘTRA</b></p>			<p><b>PRJ. NR 192/2017</b></p>	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE