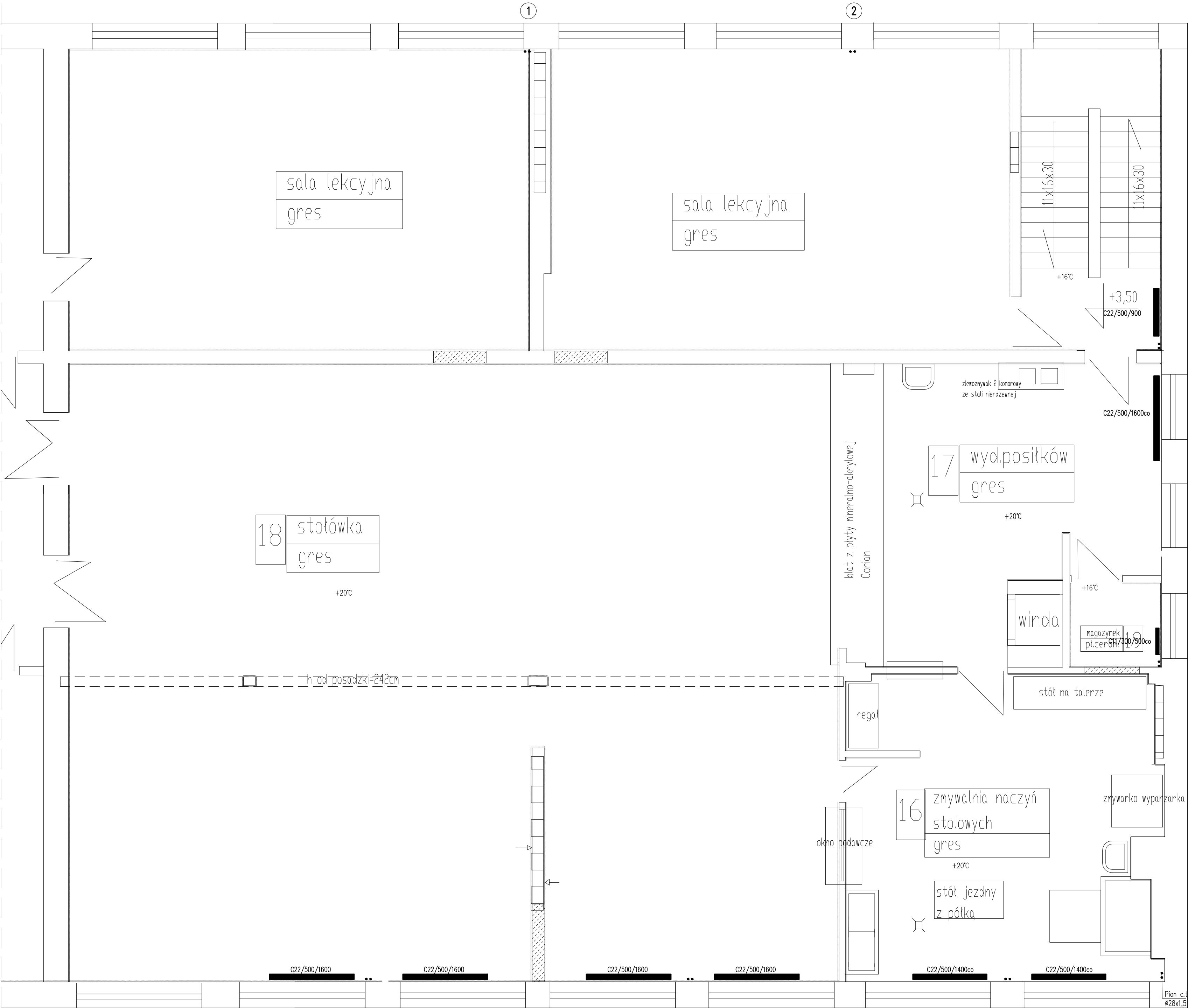


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE C.O. I C.T.



- OZNACZENIA
- przewody o instalacji c.o.
 - - - przewody instalacji c.t.
 - C22/500/800 — grzejnik stalowy płytowy
 - C22/500/800co — grzejnik stalowy płytowy ocynkowany ogniowo
 - ① — nr pionu c.o./c.t.

- UWAGI
- Przewody projektowane instalacji c.o. i c.t. z rur ze stali węglowej ocynkowanej z połączeniami zaprasowanymi.
 - Grzejniki zaprojektowane stalowe płytowe, w pomieszczeniach "mokrych" cynkowane ogniowo.
 - Dla grzejników bocznozasilanych: zawory termostatyczne zgodnie z umową z firmą Siemens.
 - Przewody instalacji c.o. i c.t. izolować otulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).
 - Zaprojektowane centrale wentylacyjne wyposażone są w węzły pompowo grzewcze (WPG) składające się z obudowy, termo-manometrów, filtra siatkowego, pompy wodnej, trójdrogowego zaworu z siłownikiem, zaworów odcinających.
 - Czynnik grzewczy dla c.t. 75/55°C, mieszanina wody z 50% glikolu propylowego.

WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. I C.T. PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. ZABEZPIECZAĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.

Rys nr 3	RZUT PIĘTRA – INSTALACJE C.O. I C.T.	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji c.o. i budowy instalacji c.t. w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09–400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzecznik Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt budowlano–wykonawczy	
projektował	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	