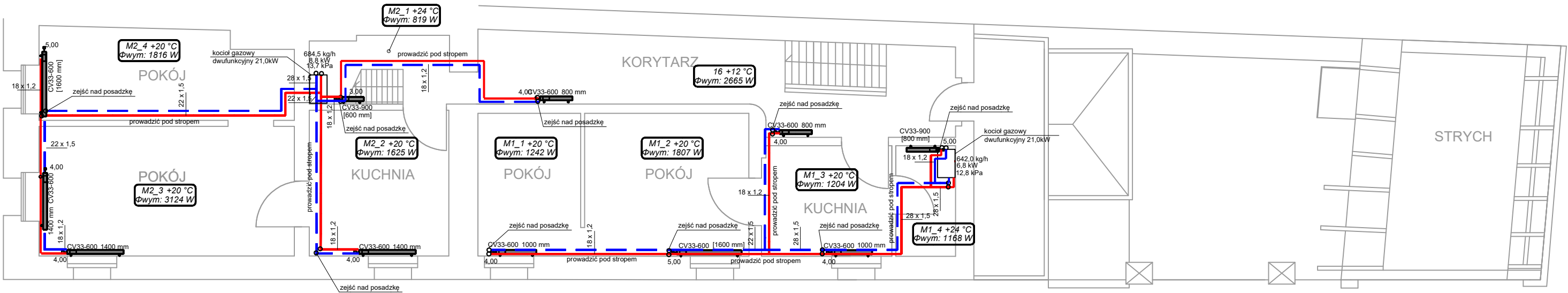


RZUT PIĘTRA



LEGENDA

- 32 x 3,0 Średnica zewnętrzna x grubość ścianki
- Przewód zasilający - rury ze stali węglowej ocynkowane
- Przewód powrotny - rury ze stali węglowej ocynkowane
- Φwym: 2467 W - projektowa strata ciepła w pomieszczeniu
- + 12°C - projektowana temperatura w pomieszczeniu
- Lokalizacja grzejnika

UWAGI

- Odcinki instalacji c.o. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych rurociągów wg wytycznych producenta rur.
- Należy zapewnić dostęp do armatury (zawory, odpowietrzniki) aby umożliwić okresową konserwację i wymianę urządzeń.
- W kotłowni zamontować zawory odcinające z możliwością spustu wody z instalacji.
- Dobrano grzejniki płytowe, z zasilaniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym, na powrocie zawór odcinający.
- Instalację zaprojektowano w systemie rur ze stali ocynkowanej.
- Przewody prowadzić pod stropem lub nad posadzką, podłączenia do grzejników prowadzić po ścianie.
- W najwyższych punktach zamontować odpowietrzniki.
- Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu.
- Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie budowy.
- Dokładną trasę przewodów oraz lokalizację grzejników zweryfikować i dostosować do warunków na budowie.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik	---	
<div>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</div> <div>PROJEKTY EKOLOGICZNE "PLATAN"</div> <div>ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl</div>			
<div>TEMAT OPRACOWANIA:</div> <div>Projekt instalacji centralnego ogrzewania i c.w.u. dla lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Spiżowej 1 w Bieruniu na działce nr 88</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>PRZUT PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</div>			
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_205_22	1:100	VII.2022	SANIT
NR RYS.:			01