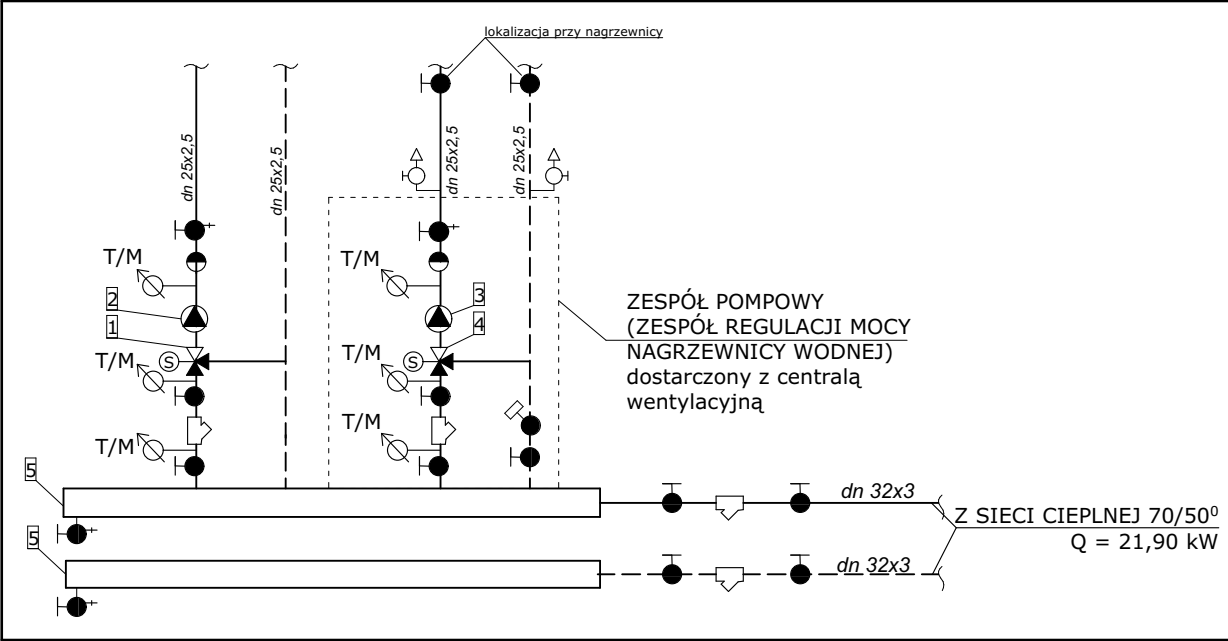


RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SKALA 1:50



LEGENDA:

- zasilanie i powrót c.o. - ogrzewanie podłogowe
- zasilanie i powrót powrót nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej
- R11 - rozdzielacz 11 obiegowy ogrzewania podłogowego
- R2 - rozdzielacz 2 obiegowy
- przewody s.t. (sieci ciepłej)
- średnica, powierzchnia pomieszczenia , odległość pomiędzy przewodami, obciążenie cieplne, długość przewodów

- - - - - taśma dylatacyjna
- - - - - taśma brzegowa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU POCEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKRACZAJĄCYCH GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UE) NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDOMIERZU, BUDOWA PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z BUDOWĄ I WYTYCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
NAZWA INWESTORA	SKARB PAŃSTWA, WOJEWODA PODKARPACKI UL. GRUNWALDZKA 15, 35-959 RZESZÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NUMER EVIDENCYJNY 508/3, OBRĘB EVIDENCYJNY 0005 BUDOMIERZ, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 10094 Z GMINA LUBACZÓW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
INSTALACJE SANITARNE			
IMIĘ I NAZWISKO - PROJEKTANTA	MGR INŻ. JANUSZ MOKRZYCKI	POPOW	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	POK/0032/POOS/04		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
IMIĘ I NAZWISKO - PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	MGR INŻ. HUBERT ŁOŹIŃSKI	POPOW	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	89/995, 189/01		
DATA SPRAWDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ELŻBIETA GRAZ		
SKALA RYSUNKU	1:50	NUMER RYSUNKU	S-3

UWAGI

Dylatacje należy lokalizować dla powierzchni powyżej 40–50 m² , gdy jeden z boków pomieszczenia przekracza 8 m, albo gdy ma ono kształt złożonego wieloboku, np. zbliżony do litery „L”. Konieczne są także dylatacje w miejscu progów drzwi. Najlepiej unikać przejścia rur ogrzewania przez dylatacje. W przypadku przejścia prze zdylatację rurę należy osłonić ok. 1 m odcinkiem peszla, chroniącego przed przenoszeniem ruchów termicznych jastrychu na rury. Należy zmienić średnice z dn20x2 na dn16x2 przed pętlami grzewczymi.