



Przewody centralnego ogrzewania prowadzić w warstwie izolacyjnej podłogi, zaizolować izolacją ze spienionego polistyrenu Thermaflex o grubości 9 mm.

--- Zasilanie
--- Powrót

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością jednostki projektowej. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z Projektantem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

INWESTYCJA:
PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU LABORATORIUM /PRACOWNI BADAŃ SEROLOGICZNYCH ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ DO BADAŃ ASF

ADRES: 62-500 KONIN , UL. KOŚCIUSZKI 37 B

INWESTOR:
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII
ul. Grunwaldzka 250 , 60-166 Poznań

PROJEKTANT:	NR. UPR.:
mgr inż. Andrzej Kulesa	WKP/0271/POOS/04 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPR.:
mgr inż. Roman Narojczyk	ZPI/7342/72/TO/98 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Biuro Projektowo-Usługowe ELIPSO
Andrzej Kulesa

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMI - instalacja c.o. i c.t.

BRANŻA: SANITARNA	
DATA: 03.2021	SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S1	PODPIS: