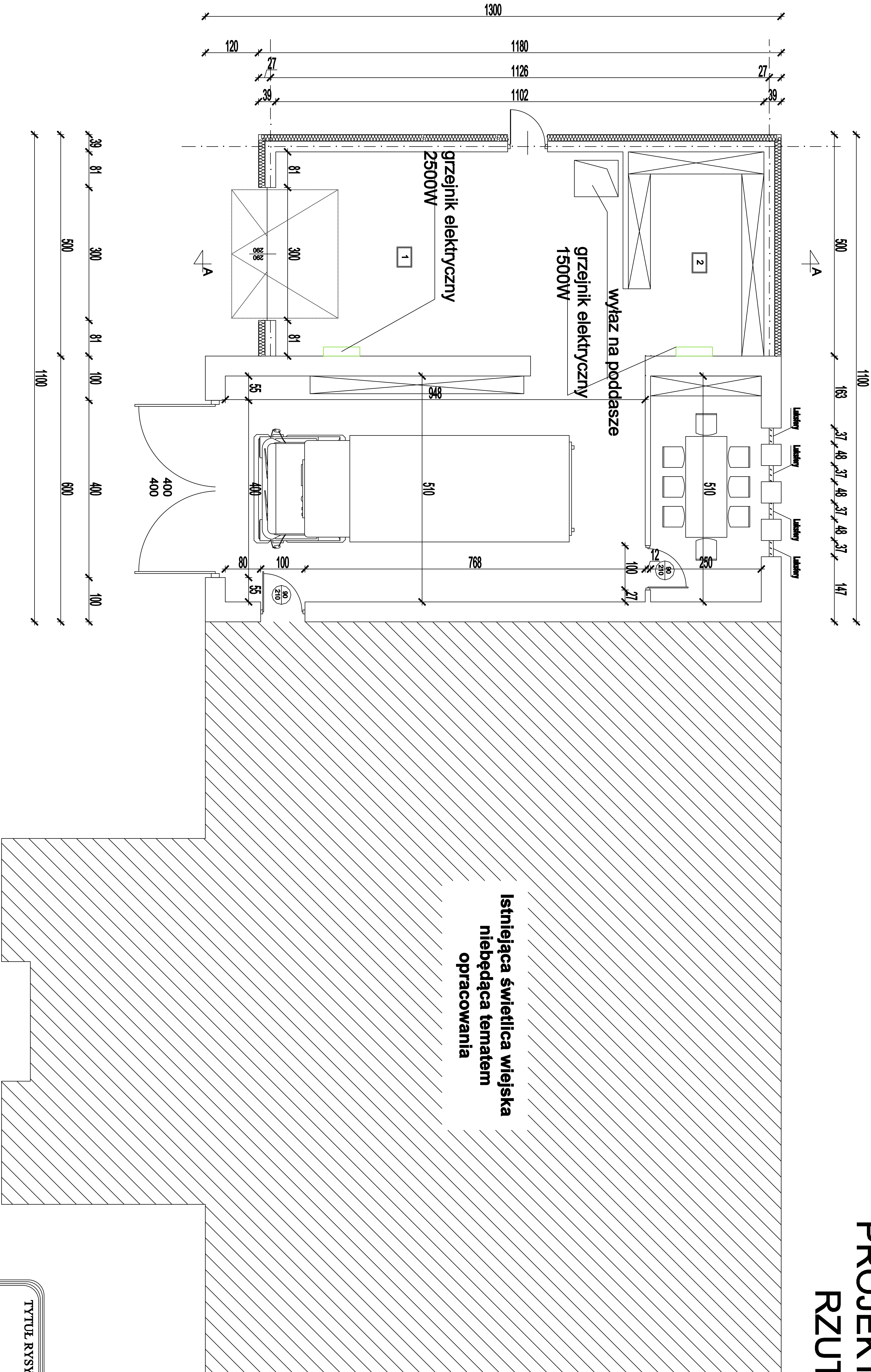


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY

RZUT PARTERU 1 : 50

instalacja co



Zapotrzebowanie na ciepło oszacowano
korzystając z poniższego wzoru

$$Q[kW]=A[m^2] \times q$$

- q= 0,05 wg obecnej normy
 - q=0,06 dla dobrej izolacji ścian zewnętrznych
 - q=0,08 dla średniej izolacji ścian zewnętrznych
 - q=0,16 dla starego budownictwa
- Uwagi!
- podane obliczenia są wartościami przybliżonymi

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zainstaliowanych urządzeń
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdaniami wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
INWESTYCJA		1:100	
INWESTOR		PROJEKTANT	
Gmina Susz 14-240 Susz ul. J. Wybickiego 6			
LOKALIZACJA			
14-240 Susz obręb- Redaki dz nr 102/18			
BRANŻA	DATA		
OGÓLBUDOWLANA	20.08.2020		
SKALA	NR RYSUNKU		
1:100			