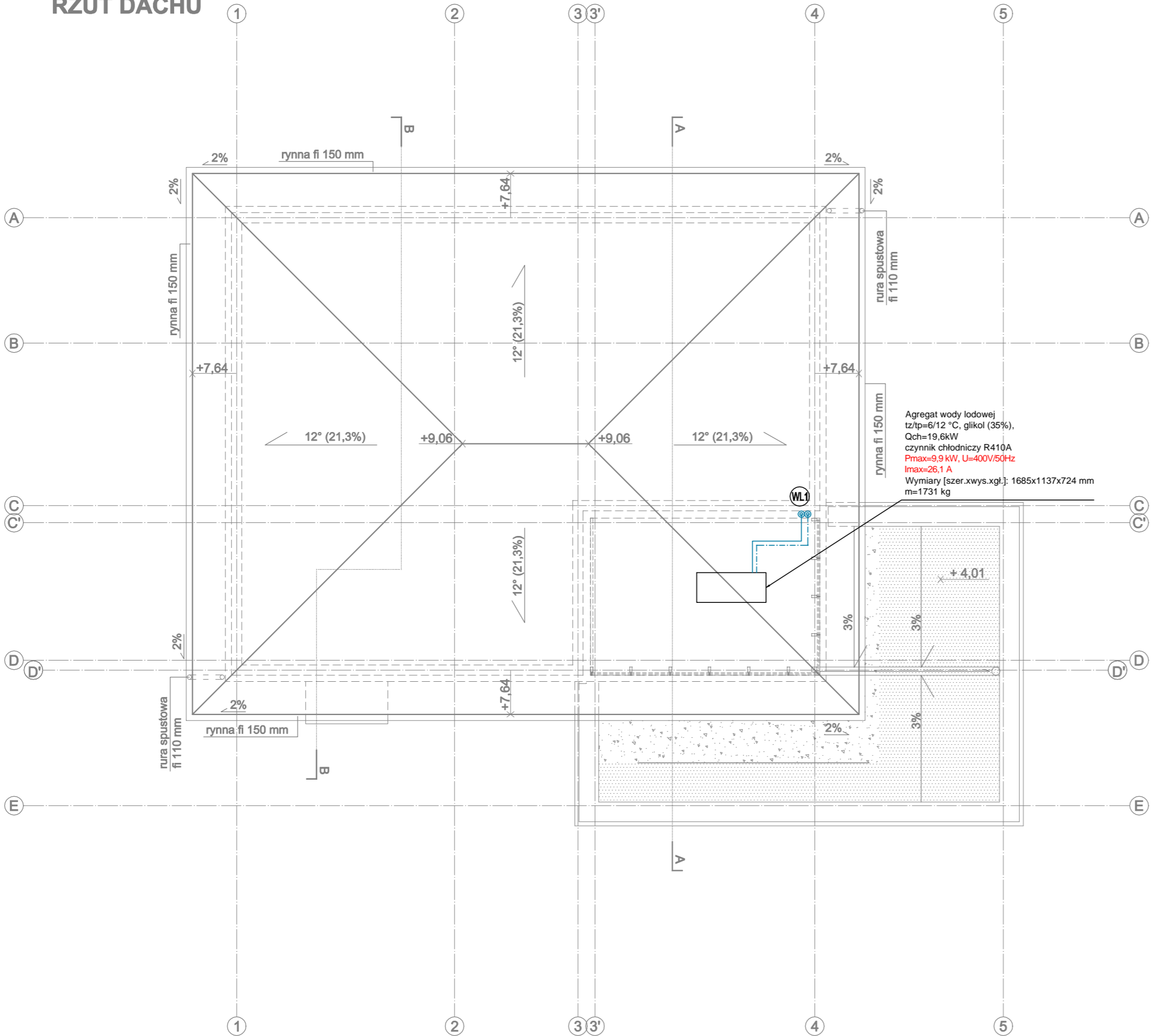


RZUT DACHU



Legenda:

- 0.13 +5 °C
Φwym: 1388 W
- 21KV/500
400 mm
Φwym: 1388 W
- przewody instalacji c.o. (Z+P)
- przewody instalacji wody lodowej (Z+P)
- przyłącza o.p. (Z+P)
- podłoga grzewcza
- R
- sterownik pomieszczeniowy
- P1 WL1
- oznaczenie pionów c.o./c.l., wody lodowej

UWAGI:

- Przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur tworzywowych wielowarstwowych.
 - Przewody instalacji c.o. prowadzić w posadzce w warstwie izolacji.
 - Podejście do grzejników oraz rozdzielaczy ogrzewania podłogowego wykonać w bruzdach ściennych.
 - Grzejniki montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
 - Podejście do grzejników wykonać od ściany.
 - Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką.
 - Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok 30cm.
 - W otworach drzwiowych miejscach prowadzenia profili dylatacyjnych należy uzgodnić z architektem (proponowanym prowadzeniem jest ułożenie pod skrzydłem drzwiowym);
 - W miejscu styku pola grzewczego z przegrodami budowlanymi należy zamontować pasek brzegowy pełniący funkcję dylatacji
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych [art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych] oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.
- Obowiązuje forma pisemna.

OKŁADZINY PODŁOGOWE:

NALEŻY DOKŁADNIE PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ ORAZ WYTYCZNYCH
PRODUCENTÓW OKŁADZIN PODŁOGOWYCH ODNOSNIE MONTAŻU, UKŁADANIA
ORAZ EKSPLOATACJI DANEJ OKŁADZINY Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM!

ICO-03

NR RYS.:	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI		
	ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
	BRANŻA:	SANITARNA		
DATA: lipiec 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA GRZEWczo CHŁODZĄCA - RZUT DACHU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Wyderka		upr. nr SLK/2776/PWOS/09	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lidia Wyderka		upr. nr SLK/4943/POOS/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Kiepora			