



Zestawienie rodzaju ogrzewania i mocy			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Temperatura pomieszczenia t _i [°C]	Moc grzewcza pomieszczenia [W]
Parter			
Wewnętrzne			
1	Wiatrołap	12.0	64.5
2	Hol	20.0	1532.9
3	Sala główna	16.0	5781.2
4	Magazyn	12.0	0
5	Magazyn zewnętrzny	0.0	0
6	Biblioteka	20.0	1835.7
7	Aneks kuchenny	20.0	1020.5
8	Magazyn kuchenny	12.0	0
9	WC	24.0	254.7
10	Komunikacja	20.0	531
11	Pomieszczenie gospodarcze	12.0	0
Razem dla Parter		15.3	11020.4
Razem dla Budynek		15.3	11020.4

LEGENDA:

- CO - zasilenie
- CO - powrót
- Linka OMY 2x0.5mm² - centralka - rozdzielacz
- Linka OMY 2x0.5mm² - centralka - termostat
- cyfrowa centralka WLM3 ze sterowaniem podłogowym
- termostat programowalny WLCT3 - 19
- termostat nie programowalny WLTA - 19
- rozdzielacz ogrzewania podłogowego ze stali nierdzewnej z przepływomierzami
- pompa obiegowa o parametrach: H=15,9kPa, V=0,2dm³/s
- zbiornik buforowy CO
- pompa ciepła
- wymiennik CWU
- podłączenie do zewnętrznej instalacji wodociągowej
- instalacja wody zimnej

- UWAGI:
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
 - Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor:	Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa		
Adres:	działka nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 321702_5 Człopa		
Obiekt:	Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin		
Temat rys.: Rzut podłączenia sterowania CO			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk	LB50072/PBES/15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Branta: SANITARNA
Opracował	Łukasz Soluch		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Sprawił	mgr inż. Paulina Bielecka	LB50072/PBES/15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Data: 16 czerwiec 2017 r.
		Skala: 1:50	Nr rys.: S-12

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.