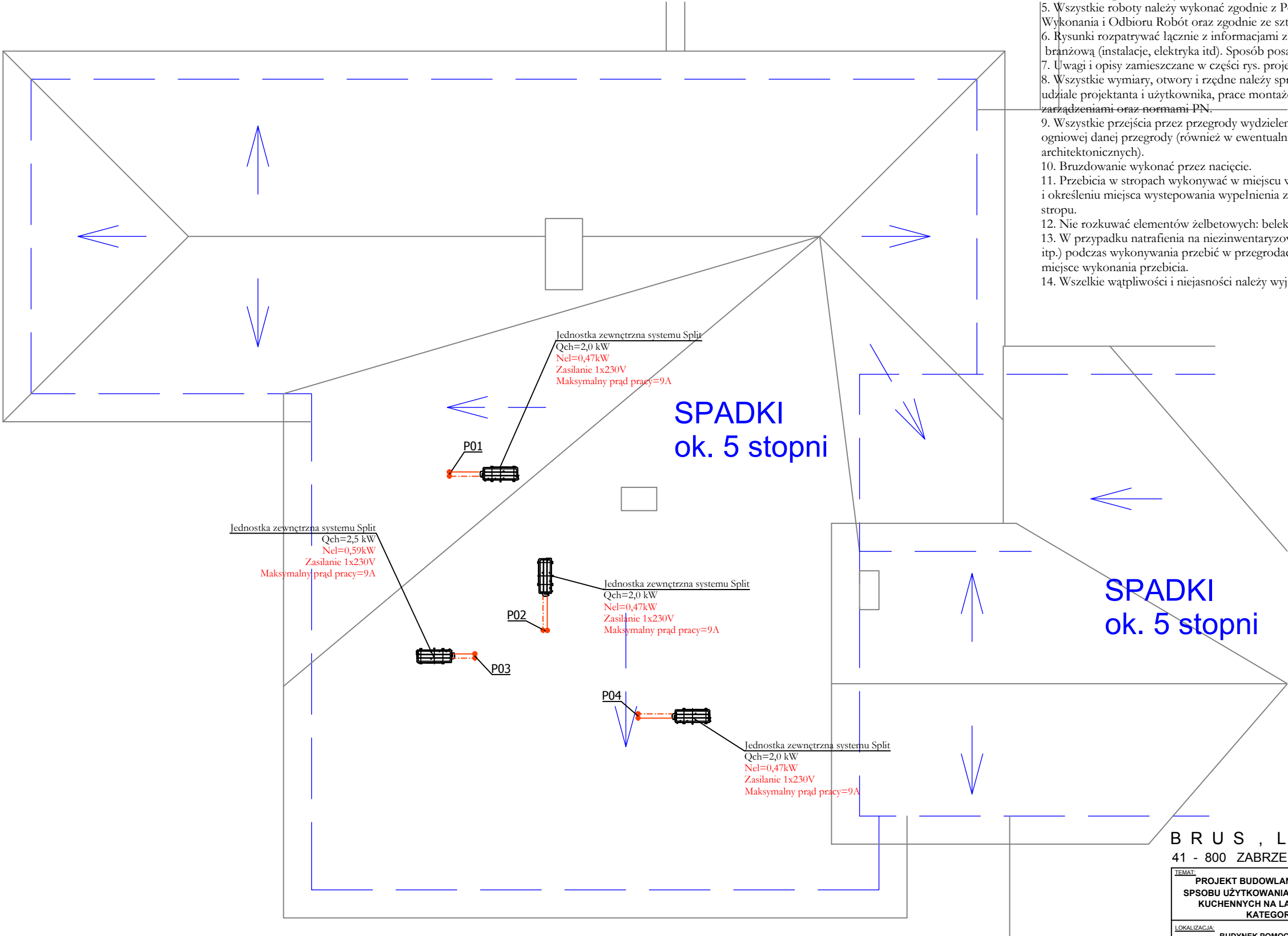


- UWAGI:
1. Przewody instalacji klimatyzacji zaprojektowano z rur miedzianych łączonych przez lutowanie..
 2. Przewody instalacji klimatyzacji prowadzić pod stropem.
 3. Przewody odprowadzenia skroplin zaprojektowano z rur tworzywowych PP.
 4. Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką. Dokładną lokalizację sterownika uzgodnić z Użytkownikiem oraz Architektem.
 5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 7. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 8. 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.
 9. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 10. Bruzdowanie wykonać przez nacięcie.
 11. Przebiecia w stropach wykonywać w miejscu wypełnienia ceglanego. Po skuciu tynku z dolnej powierzchni stropu i określeniu miejsca występowania wypełnienia z cegły. Nie rozkuwać żebier stropu. Nie wiercić otworów w żebdach stropu.
 12. Nie rozkuwać elementów żelbetowych: belek, żeber, wieńców, słupów oraz rdzeni.
 13. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane elementy konstrukcyjne (np. żebra, pręty zbrojeniowe, wieńce itp.) podczas wykonywania przebieć w przegrodach, należy uzgodnić z projektantem instalacji oraz konstrukcji nowe miejsce wykonania przebiecia.
 14. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem



LEGENDA

P02

19.
Q_{ch.c.}=2300W

Instalacja klimatyzacji

Instalacja skroplin

Sterownik ścienny

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K C I	
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA (ADAPTACJA) POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH NA LABORATORIUM SZPITALNE KATEGORIA OBIEKTU: XI	TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE RZUT DACHU - INSTALACJA KLIMATYZACJI
LOKALIZACJA: BUDYNEK POMOCNICZY (GOSPODARCZY) WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC IM. DR AŁOJZEGO PAWELCA 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. BRACKA 13 DZ. NR 141/27 (JEDN.: EWID. WODZISŁAW ŚL., OBRĘB: WODZISŁAW)	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej nr PDK/0118/PWOS/14
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROÓB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA 44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. BRACKA 13	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej nr SLK/6520/PBS/1
FAZA/BRANŻA: PB / INST. SANIT.	NR PROJEKTU: 655/05/2019
DATA: 17 MAJ 2019	OPRACOWAŁ: inż. Paweł Wijatkowski

S-06

SKALA
1:100