



Opis odpływu													
Moc [kW]	1,2	2,2	1,5	1,36	10,42	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	9,8	9,8
	AGREGAT KLIMATYZACJI DLA CENTRALI N4W4	AGREGAT KLIMATYZACJI DLA CENTRALI N3W3	AGREGAT KLIMATYZACJI DLA ZAPLECZA ARCHIWUM	AGREGAT KLIMATYZACJI DLA SERWEROWNI	AGREGAT KLIMATYZACJI – DERMATOLOGIA	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	ZDALNY SKRAPLACZ SZAFY KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ	SZAFKA KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ

ROZDZIELNICA R-WEN- schemat

±0.00=204,95 m.n.p.m.

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
 - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
 - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
- Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi do akceptacji:
 - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
 - próbki kolorów wszystkich elementów,
 - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
 - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
-------	--------------	----------

INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPOZ w Krakowie os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA, DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA, DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA
---	--

WYKONANIE: TCE Structural Design & Consulting ul. Dominikańców 14 31-409 Kraków	DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA, DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA, DYPLOMATYKA INŻYNIERSTWA
--	--

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu PK nr 246/51.5 należącego do zespołu szpitalnego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego dla potrzeb archiwum Szpitala, Poradni Dermatologicznej Dorosłych i Dzieci oraz zaplecza socjalnego dla potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, inst. hydrantową, inst. elektryczną i teletechniczną), wymianą pokrycia dachowego oraz zagospodarowaniem terenu: przebudowa schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku i budowa pochylni dla niepełnosprawnych na działce nr 246/58, obręb NH-47, os. Na Skarpie 66 w Krakowie.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Sobota	NR UPRAWNIENI: MAP/0071/PWOWE/10	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Majkowski	NR UPRAWNIENI: 9/2002	PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:

ROZDZIELNICA RWEN- schemat

DATA: 12.2020	SKALA:	NR RYS.: BG-PR01-PB-IE-IE10/3
------------------	--------	----------------------------------

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.