

ROZDZIELNICA PARTERU – ”Rder”

Nr arkusza	OPIS	DATA WYDANIA	REWIZJA			
			1	2	3	4
2	SPIS ZAWARTOŚCI	12.2020				
3–5	SCHEMAT IDEOWY – ZASILANIE PODSTAWOWE	12.2020				
6	WIDOK ZEWNĘTRZNY	12.2020				

ROZDZIELNICA RDER

$$P_{inst} = 21,3kW$$
$$K_z = 0,45$$
$$\cos \varphi = 0,90$$
$$P_{obl} = 9,59kW$$
$$I_{obl} = 15,38A$$

OCHRSNA PRZED PORAZENIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

**UWAGA:**  
**1. APARATY ZAMONTOWANE W ROZDZIELNICY ARCH**  
**2. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH. ZA ROZWIĄZANIE ZAMIENNE UZNAJE SIĘ URZĄDZENIA POSIADAJĄCE FUNKcjONALNOŚĆ PRZYNAJMNIEJ RÓWNOWAŻNĄ PROPONOWANEMU ROZWIĄZANIU. URZĄDZENIA ZAMIENNE MUSZĄ MIEĆ PARAMETRY CO NAJMNIEJ RÓWNE, NIE GORSZE OD ZAPROPONOWANYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE.**

ROZDZIELNICA RDER- schemat

±0.00=204,95 m.n.p.m.

- UWAGA
1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
  2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
  3. 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
  4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
  5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi do akceptacji:
    - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
    - próbki kolorów wszystkich elementów,
    - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrz,
    - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
  6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
  7. 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



Szpital Specjalistyczny  
im. Stefana Żeromskiego  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

WYKONANIE:  
TCE Structural Design & Consulting  
ul. Dominikanów 14  
31-409 Kraków



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 UPRAWNIEN: MAP/0071/PWOE/10	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Majkowski	NR UPRAWNIEN: 9/2002	PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:  
ROZDZIELNICA RDER - schemat

DATA: 12.2020	SKALA:	NR RYS.: BG-PR01-PB-IE-IE09/1
------------------	--------	----------------------------------

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.