



Opolskie Centrum Onkologii®
im. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu



**Société
Internationale
de Sénologie**



**Senologic
International
Society**



JEDNOSTKA SAMORZĄDU
Województwa Opolskiego



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII
im. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu.

Opole, 15.07.2020r.

**Dział Techniczny
Eksploatacja i Inwestycje**
Opolskie Centrum Onkologii w Opolu
45-061 Opole, ul. Katowicka 66a
tel. 77 441 60 99, 77 441 61 14

Dotyczy zmiany zapisu w PFU - postępowanie nr 22/PN/2020

„Budowa łącznika pomiędzy budynkami Opolskiego Centrum Onkologii i Szpitala Wojewódzkiego, wraz z dobudową części administracyjnych oddziałów chirurgii i ginekologii oraz izby przyjęć na poziomie parteru w trybie „zaprojektuj i wybuduj” w ramach projektu ” Podniesienie wydajności leczenia chorób cywilizacyjnych, w tym nowotworów złośliwych, poprzez skomunikowanie Opolskiego Centrum Onkologii i Szpitala Wojewódzkiego w Opolu dla zaspokojenia lepszego dostępu do świadczonych usług medycznych i optymalnego wykorzystania zasobów obu szpitali”.

Dział Techniczny zmienia Program Funkcjonalno-Użytkowy w brzmieniu pkt 3.4.2.2:

3.4.2.2 Rozdzielnice piętrowe i zasilanie dedykowane

Zamawiający udostępni zasilanie elektryczne dla projektowanych obszarów dobudowy z istniejących oddziałowych tablic piętrowych usytuowanych w głównych korytarzach na poszczególnych kondygnacjach. W każdej tablicy piętrowej należy zaprojektować nowe pole zasilające projektowaną dobudowę budynku „A” oraz łącznik. Jednocześnie należy zaprojektować nowy WLZ zasilający pion wspomnianych tablic piętrowych i poprowadzić go z rozdzielni budynkowej „A” usytuowanej w przyziemiu budynku „A”. Odległość rozdzielni „A” w poziomie (wzdłuż korytarza w przyziemiu) do pionowego szachtu, z którego zasilane są tablice piętrowe wynosi 40 m.

Zasilanie obwodów dedykowanych do poszczególnych projektowanych pomieszczeń dobudowy należy poprowadzić z zaprojektowanej tablicy rozdzielczej TK A10 zabudowanej w korytarzu 1.11 dobudowy. Tablicę tą należy zasilić z istniejącej tablicy TK A0 zainstalowanej w rozdzielni budynkowej „A” w przyziemiu budynku. W tablicy tej należy zabudować nowe pole wyjściowe, z którego należy zasilić tablicę TK A10.

St. specjalista
ds. Techniczno-Energetycznych
Inwestycji
Anarzej Krysztofiak

Kierownik Działu Technicznego
Opolskie Centrum Onkologii w Opolu

mgr Anarzej Wöder

ul. Katowicka 66A
45-061 Opole
NIP 754-25-57-814
REGON 531420768

tel. 77 441 60 01
fax. 77 441 60 03
sekretariat@onkologia.opole.pl
www.onkologia.opole.pl