

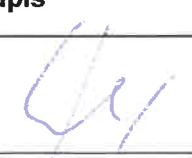

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

(Uzupełnienie 01-10-2020 r.)

Dla inwestycji pn:

„Zakup zbiornika tlenu medycznego wraz z wymianą stacji redukcji oraz dokończenie rozprowadzenia pozostałych punktów tlenu”

w Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji im.
Edmunda Wojtyły, przy ul. Kolejowej 1a, 32-310 Jaroszewiec.

Funkcja:	Imię i Nazwisko Projektanta:	Nr upr. bud.	Podpis
projektował	mgr inż. Tomasz Dworak	St-341/84	
sprawdził	mgr inż. Paweł Cieplak	MAZ/0504/POOS/06	

Warszawa, 1 października 2020 r.

Część opisowa – (uzupełnienie)

Przedmiot zamówienia – dodano:

- Weryfikacja oraz modernizacja zasilania energetycznego w zakresie uzgodnionym z Inwestorem.

Projekt wstępny – uzupełnienie w pkt. „c”

c. Propozycje rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych (rzut terenu w skali 1:200) ze wskazaniem lokalizacji urządzeń (zbiornika tlenu), źródła i **schemat** zasilania energetycznego, tras instalacji tlenu i kabli zasilających oraz propozycją rozwiązań dojazdów do zbiornika i powierzchni utwardzonych przedstawionych Zamawiającemu do akceptacji.

Tomasz Dworak



mgr inż. TOMASZ DWORAK
Upr. bud. nr St-341/84