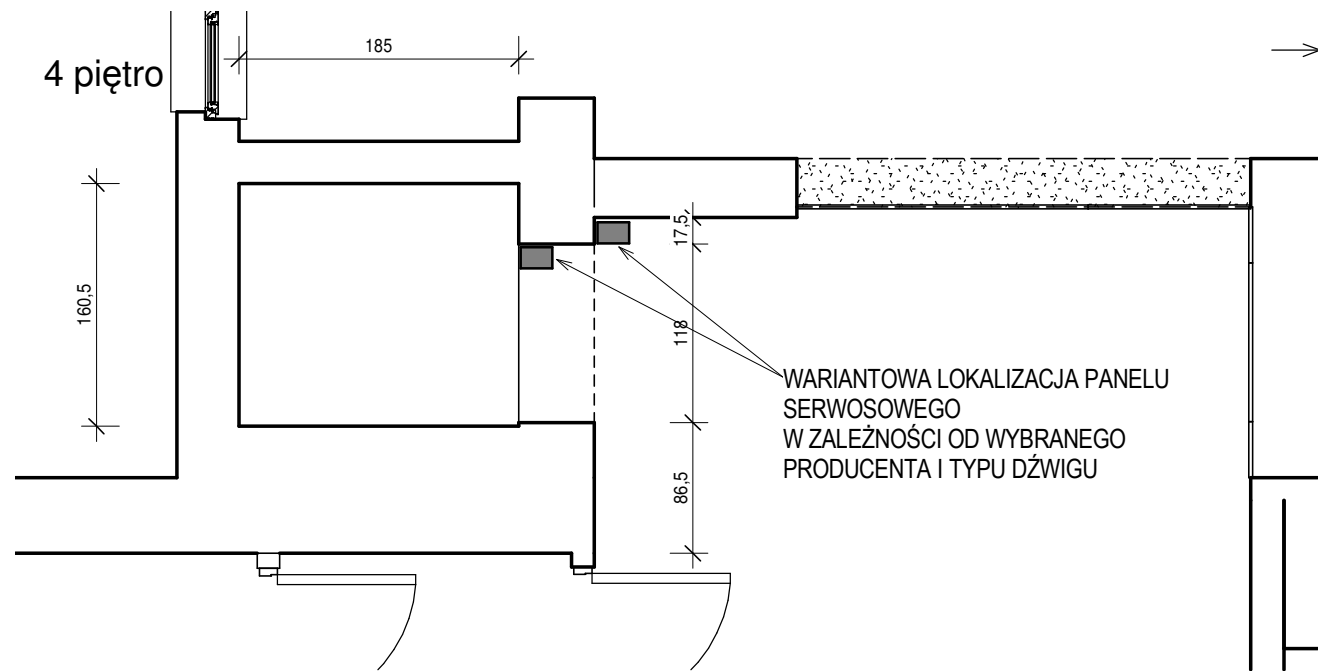


PRZEKRÓJ 1

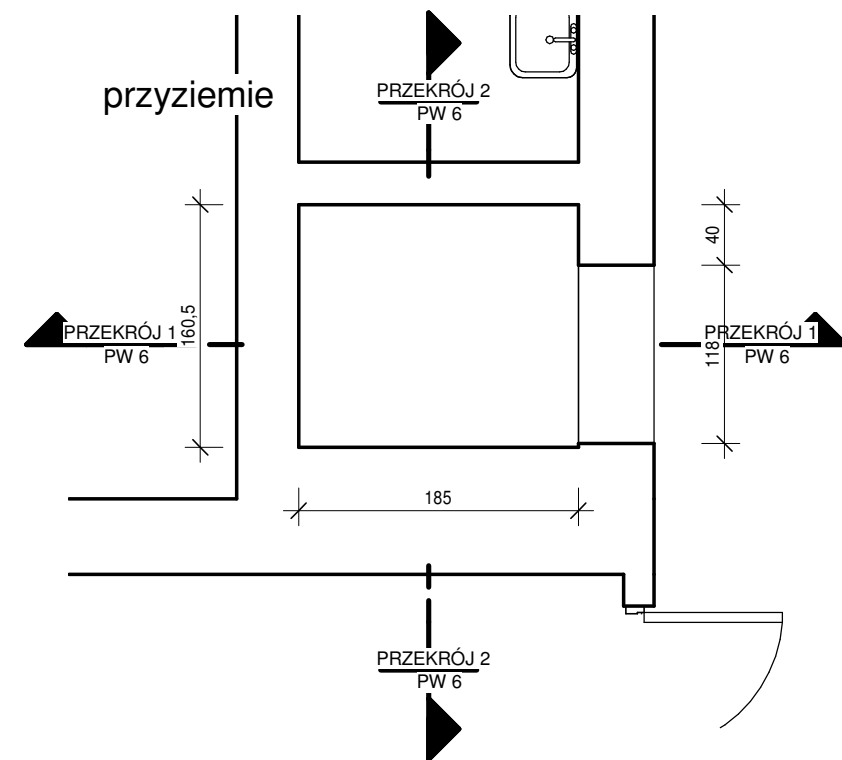
1 : 50

- Dźwig elektryczny bez maszynowni,
- Udźwig min. 630 kg,
- Ilość przystanków-6, zmieniona numeracja od 0 do 5,
- Drzwi kabinowe automatyczne teleskopowe ze stali nierdzewnej „satyna” wyposażone w kurtynę świetlną oraz falownik napędu drzwi,
- Drzwi sztywne automatyczne teleskopowe ze stali nierdzewnej „satyna” o właściwej odporności ogniowej,
- Kabina dźwigu:
- wykonana ze stali nierdzewnej „satyna” (szerokie panele pionowe),
- oświetlenie energooszczędne, panele świetlne w suficie,
- oświetlenie awaryjne min. 2 godziny,
- podłoga z blachy ryflowanej nierdzewnej,
- sufit płaski konstrukcyjny ze stali nierdzewnej,
- poręcz ze stali nierdzewnej na ścianie tylnej pod lustrem, prostokątna,
- lustro na ścianie tylnej kabiny, nad poręczą,
- odbojnice podwójne przypodłogowe ze stali nierdzewnej,
- wentylator cicha praca, uruchamiany automatycznie,
- panel dyspozycji jak na rysunkach wyposażony w: elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki kierunku jazdy, podświetlane przyciski ze stali nierdzewnej, potwierdzające zapalenie się przyjęcie dyspozycji, z grafiką Braille'a, świetlną i dźwiękową sygnalizację przeciążenia kabiny, blokadę kluczykową otwartych drzwi,
- system komunikacji głosowej VOX o położeniu windy,
- wymiary kabiny do akceptacji przez Zamawiającego,
- komunikacja ze służbami ratowniczymi, dwukierunkowa – poprzez urządzenie GSM (karta SIM Użytkownika),
- Kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej „satyna” o wysokiej odporności na uszkodzenia, na przystanku zintegrowane z piętrowskazywaczem cyfrowym, wyposażone w podświetlane na przyjęcie dyspozycji, z grafiką Braille'a, strzałki w kierunku jazdy. Dodatkowo sygnalizacja kierunku dalszej jazdy. Kolor podświetlenia podlega akceptacji Zamawiającego,
- Zjazd awaryjny na wypadek zaniku napięcia – na przystanek niżej z automatycznym otwarciem drzwi,
- Napęd – elektryczny, bezreduktorowy, umieszczony w nadsztybu,
- Sterowanie: mikroprocesorowe, elektroniczne z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych i specjalnych, wyświetlacz usterek w języku polskim na piętrowskazywaczach, wyświetlacz typu LCD na sterowniku w szafie sterowej, zjazd pożarowy- integracja z centralą ppoż. budynku,
- Szafa sterowa: na IV piętrze, jak pokazano na rysunku,
- Budynek będzie wyposażony w instalację sygnalizacji pożaru więc dźwig musi spełniać wymagania normy PN-EN 81-73:2005.



0 RZUT 4 PIĘTRA_winda

1 : 50



0 RZUT PRZYZIEMIA_winda

1 : 50

PRZEKRÓJ 2

1 : 50

inwestor:
Lubuski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia
ul. Podgórna 9B
65-057 Zielona Góra

Nazwa projektu:
PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA, ORAZ WYKONANIE INSTALACJI SYSTEMU ALARMU POŻARU, W BUDYNKU BIUROWYM PRZY UL. PODGÓRNEJ 9B W ZIELONEJ GÓRZE,

Działka nr ewidencyjny: Jed. ew. m.Zielona Góra 086201_1; obręb 0017; dz. nr ew. 128/5

treść rysunku
MODERNIZACJA WYMIANA WINDY

faza / nr. projektu	Kategoria obiektu budowlanego	data:
01072019	XII	SIERPIEŃ 2020

Projektant zakresu opracowania architektury w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch MIROSŁAW STRZELECKI, UPR.BUD. 85/81/Zg

Opracował w zakresie architektury wnętrz

Sprawdzający w specjalności architektonicznej

Opracował w zakresie konstrukcji w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Opracował w zakresie instalacji sanitarnych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował w zakresie instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1 : 50 nr. rysunku PW 6

STRZELECKI BIURO ARCHITEKTONICZNE
65-559 Zielona Góra ul. Okulickiego 33/15
50-234 Wrocław, ul. Słowiańska 35/15, tel./fax:071 750 90 77, 601 768 147
www.strzeleckimaciejko.com miroslawstrzelecki@wp.pl

Prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych Arkusz nr 33