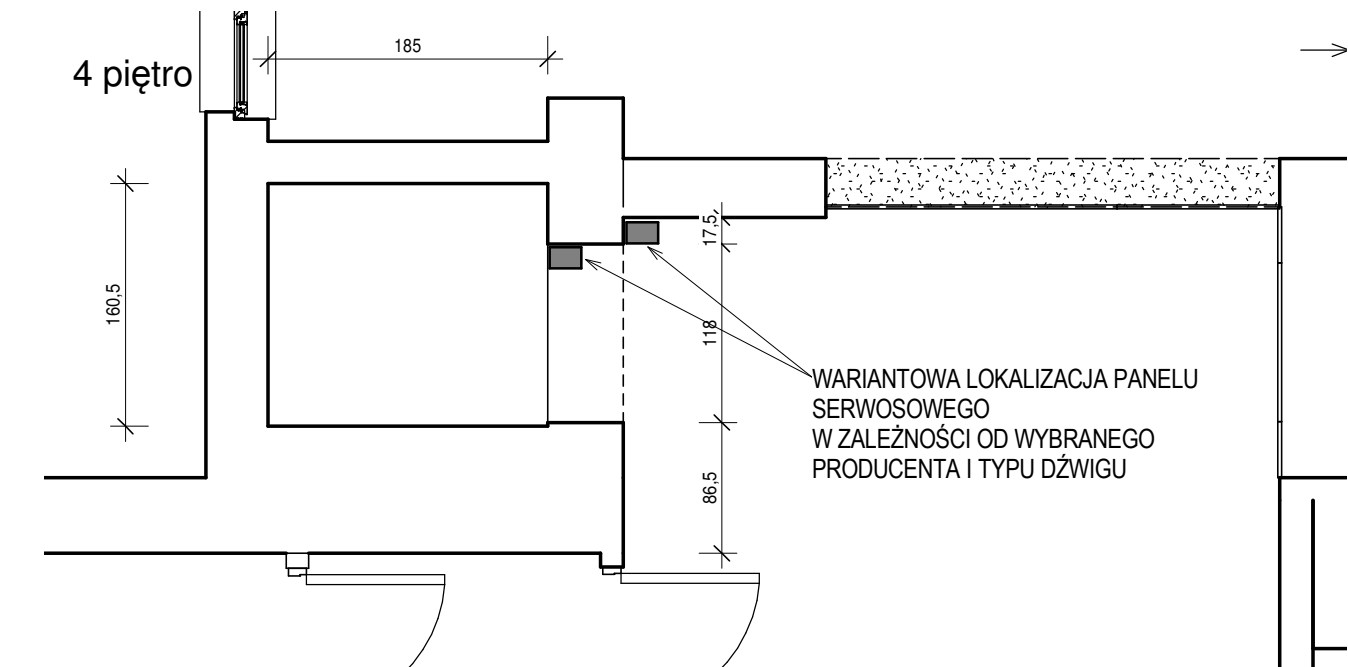
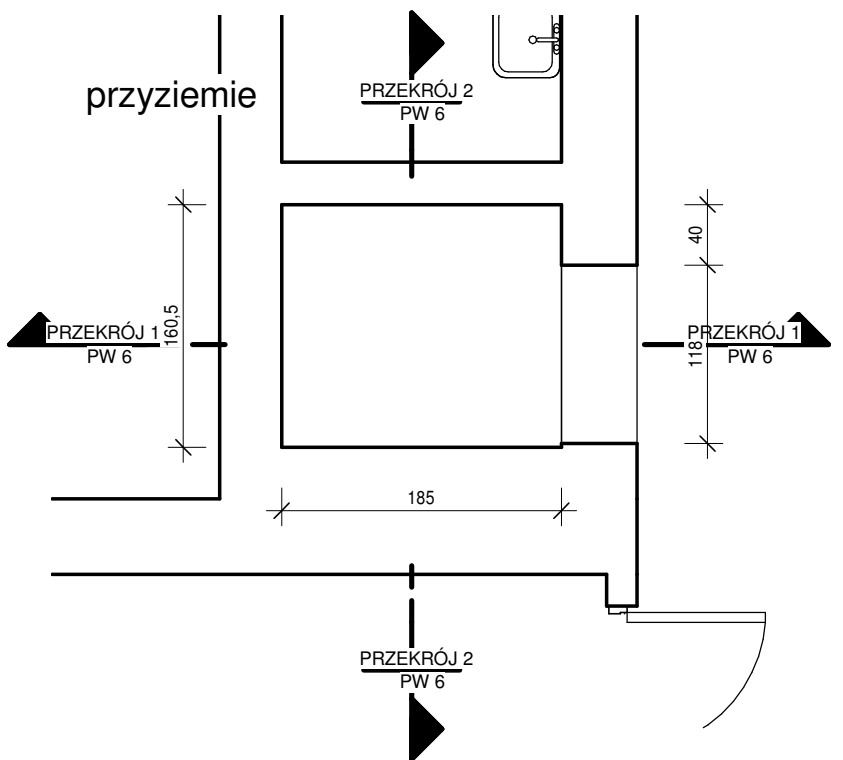


- Dźwig elektryczny bez maszynowni,
- Udźwig min. 630 kg,
- Ilość przystanków-6, zmieniona numeracja od 0 do 5,
- Drzwi kabinowe automatyczne teleskopowe ze stali nierdzewnej „satyna” wyposażone w kurtynę świetlną oraz falownik napędu drzwi,
- Drzwi szybowe automatyczne teleskopowe ze stali nierdzewnej „satyna” o właściwej odporności ogniowej,
- Kabina dźwigu:
- przelotowa 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 rysunkabiny 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 wezwń wykonane ze stali nierdzewnej „satyna” o wysokiej odporności na uszkodzenia, na przystanku zintegrowane z piętrowskazywaczem cyfrowym, wyposażone w podświetlane na obwodzie przyciski 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 podstawowy z automatycznym otwarciem drzwi,
- Napęd – elektryczny, bezreduktorowy, umieszczony w nadszymbiu,
- 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,



## 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: Jjed. 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		Podpis
Opracował w zakresie architektury wnętrz		Podpis
Sprawdzający w specjalności architektonicznej		Podpis
Opracował w zakresie konstrukcji w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis
Opracował w zakresie instalacji sanitarnych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis
Sprawdzający w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis
Opracował w zakresie instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis
Sprawdzający w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis
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 mirosławstrzelecki@wp.pl		
Prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych		Arkusz nr 33