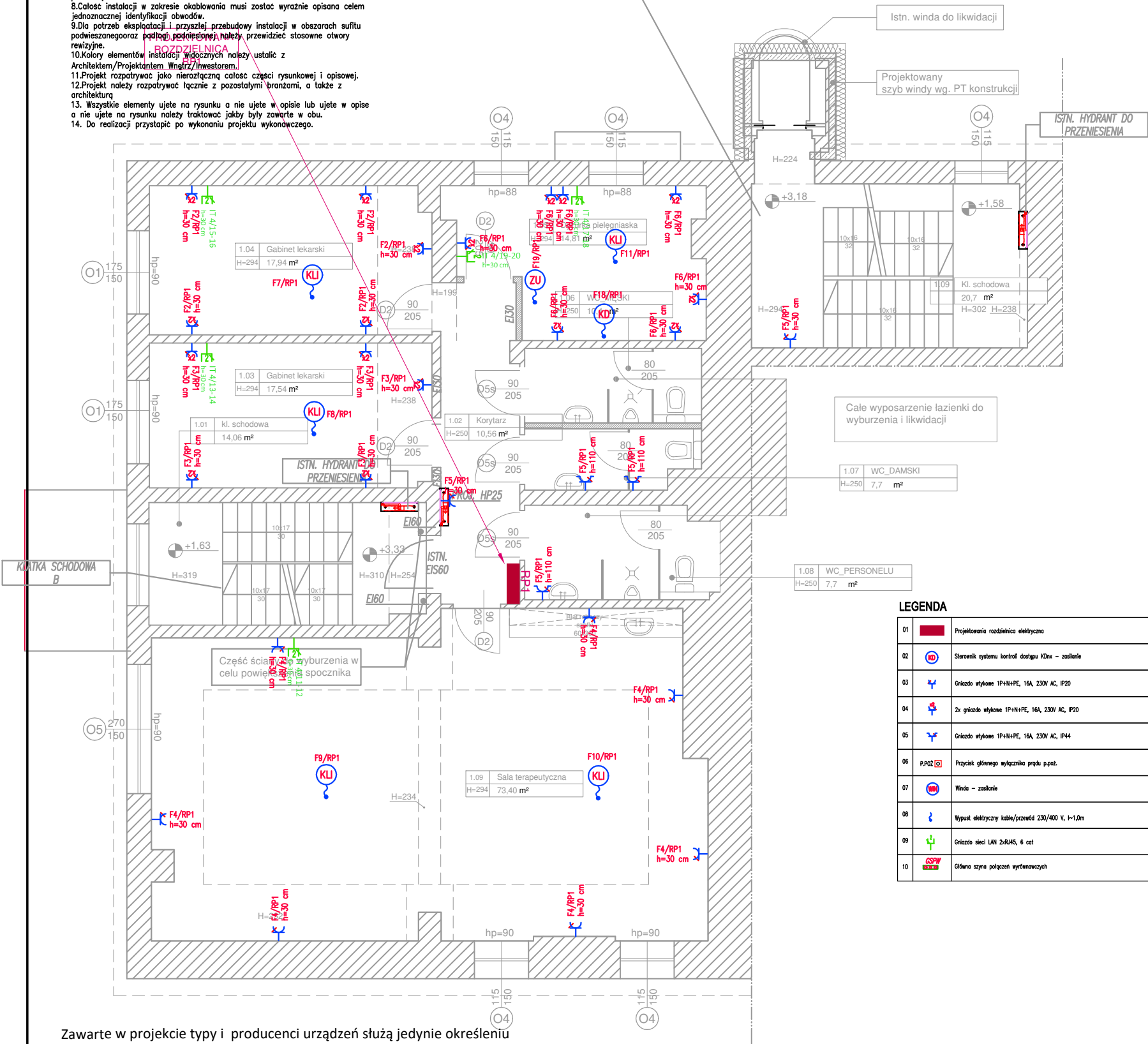


Uwaga:

- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
- Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
- Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w puszkach rozgałęźnych głębokich. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podtynkowano, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rękach osłonowych.
- Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
- Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla 1000V. Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
- Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelniać systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
- Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisano celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
- Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach sufitu podwieszanego oraz podłóg podniesionych należy przewidzieć stosowne otwory rewizyjne.
- Kolory elementów instalacji widocznych całość części rysunkowej i opisowej.
- Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą.
- Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu.
- Do realizacji przystąpić po wykonaniu projektu wykonawczego.

- Niniejszą dokumentację należy traktować łącznie : wszystkie rysunki wraz z częścią opisową oraz kolejnymi rewizjami.
- Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej, instalacyjnej oraz warunki ochrony
- W przypadku stwierdzenia niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji natychmiast powiadomić projektanta.
- Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów, rysunki warsztatowe oraz montażowe uzgodnić z projektantem.
- Dla uniknięcia niezgodności – wymiary wszystkich elementów przed wbudowaniem należy obowiązkowo sprawdzić w miejscu montażu.
- W przypadku jakichkolwiek rozbieżności stanu bieżącego budowy i projektowanego należy powiadomić projektanta.
- Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji – PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego rewizjami i aktualizacjami i zatwierdzonymi rysunkami warsztatowymi.
- Niniejszy PROJEKT obejmuje najistotniejsze roboty związane z wykonaniem budynku. Wszelkie roboty, prace dodatkowe, czynności, materiały, rozwiązania, etc. nieopisane lub nie wymienione w poniższej dokumentacji, a konieczne do przeprowadzenia, z punktu widzenia Prawa, sztuki i praktyki budowlanej, kompletnych prac budowlanych, wykończeniowych i branżowych, etc. muszą być przewidziane przez Wykonawcę na podstawie analizy dokumentacji architektury i dokumentacji branżowej. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów wraz z dostarczeniem koniecznych materiałów i urządzeń dla kompletnego wykonania, montażu i zapewnienia pełnej funkcjonalności specyfikowanych robót.



LEGENDA

01		Projektowanie rozdzielnic elektrycznych	11		Lokalne szyny połączeń wyrównawczych
02		Sterownik systemu kontroli dostępu KDM - zasilanie	12		Kontroler dostępu w metalowej obudowie
03		Gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, IP20	13		Kontaktowniki drzewiowe
04		2x gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, IP20	14		Czynnik zbliżeniowy
05		Gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, IP44	15		Przycisk ewakuacyjny
06		Przycisk głównego wyłącznika prądu p.pot.	16		Elektrozaczep 120DC, NO
07		Winda - zasilanie	17		Klimatyzacja - zasilanie
08		Wypust elektryczny kable/przewód 230/400 V, I=1,0m	18		Centrala wentylacyjna - zasilanie
09		Gniazdo sieci LAN 2xRJ45, 6 cat	19		Szafa RACK - zasilanie
10		Główna szyna połączeń wyrównawczych	20		Zasilacz pożarowy - zasilanie
21		Zasilanie urządzenia	22		
23			23		
24			24		

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania.
Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA netto (m2)
I PIĘTRO		
1.01	KŁATKA SCHODOWA	14,06
1.02	KORYTARZ	10,56
1.03	GABINET LEKARSKI	17,54
1.04	GABINET LEKARSKI	17,94
1.05	DYŻURKA PIELĘGNIARSKA	14,81
1.06	WC MĘSKI	5,66
1.07	WC DAMSKI	4,34
1.08	WC PERSONELU	7,67
1.09	SALA TERAPEUTYCZNA	73,40

RAZEM : 165,98m2

INWESTOR

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra

OBIEKT:

Remont i przebudowa istniejącego budynku usługowego
z przeznaczeniem pod usługi medyczne
58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A
dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5
obręb 0060 Jelenia Góra

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

A ATELIER

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6
tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Grabowicz - D05/0389/PBE/18

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Olga Wyszywacz - D05/0141/PBE/21

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA ZASILANIA

NR MODYFIKACJI

00/00

DATA

15.01.2026

NR RYSUNKU

00/00

SKALA

1:100

E3