

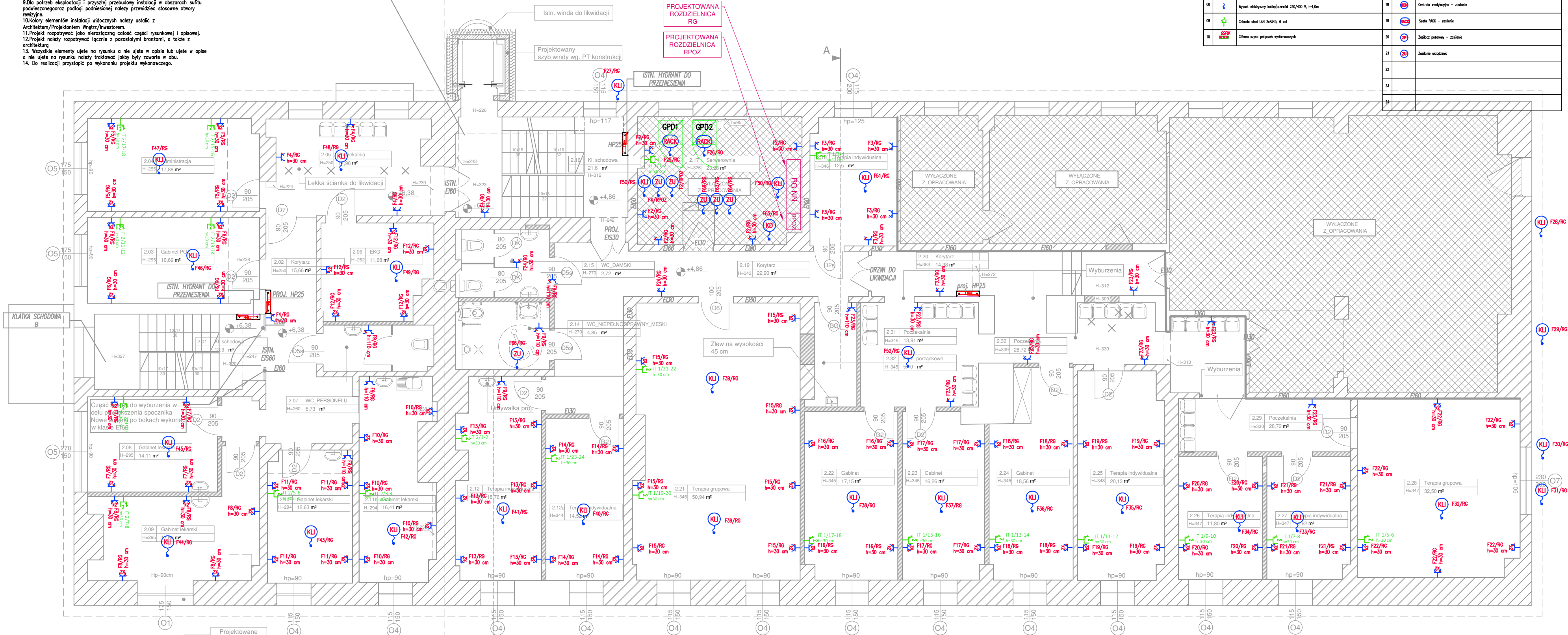
Uwaga:

- 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 rozdzielnic głąbokości. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podłokietnikach, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafełkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
- Przedzielić odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
- Obwodzenie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji zmniejszonej na napięcie 750V, a dla kabli 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 opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
- Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach sufitu podwieszane oraz podłogi podniesione należy przewidzieć stosowne otwory rezyzjne.
- Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wntr/inwestorem.
- 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 urządzeń ochrony pożarowej należy traktować łącznie.
- W przypadku stwierdzenia nieścisłości, rozbieżności lub błędów w dokumentacji należy niezwłocznie poinformować projektanta.
- Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów, rysunki warstwowe oraz montażowe uzgodnić z projektantem.
- Dla uniknięcia nieścisłości – wymiary wszystkich elementów przed wbudowaniem należy obowiązkowo sprawdzić w miejscu montażu.
- W przypadku jakichkolwiek rozbieżności etapu bieżącego budowy i projektowanego należy poinformować projektanta.
- Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji – PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego rewizjami i dodatkami i zaleceniami rysunkowymi.
- 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 Praw, szkół i praktyki budowlanej, kompletnych prac budowlanych, wykonawczych i branżowych, etc. muszą być przewidziane przez Wykonawcę na podstawie analizy dokumentacji architektonicznej i dokumentacji branżowej. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów wraz z dostarczeniem koniecznych materiałów i urządzeń do kompletnego wykonania, montażu i zapewnienia pełnej funkcjonalności specjalistycznego obiektu.

LEGENDA

01		Projektowanie rozdzielnic elektrycznych	11		Lokalne szyny połączeń wyrównawczych
02		Sterownik systemu kontroli dźwięku KDM – zasilanie	12		Kontroler dźwięku w miedziowej obudowie
03		Gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, P20	13		Kontroler obrazu
04		2x gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, P20	14		Czytnik zdalności
05		Gniazdo wtykowe 1P+N+PE, 16A, 230V AC, P44	15		Przycisk ewakuacyjny
06		Przełącznik gniazda wtykowego gniazda punkt.	16		Elektronarzędzie 120V, 10
07		Winda – zasilanie	17		Klimatyzacja – zasilanie
08		Wypust elektryczny kabla/przewodu 230/400 V, h=1,0m	18		Centrala wentylacyjna – zasilanie
09		Gniazdo sieci LAN 2xRJ45, 6 cat	19		Stacja RACK – zasilanie
10		Ogólne szyny połączeń wyrównawczych	20		Zasilacz potarowy – zasilanie
			21		Zasilanie urządzenia
			22		
			23		
			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 POMIESZCZEN

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA netto (m2)
II PIĘTRO		
2.01	KLATKA SCHODOWA	13,09
2.02	KORYTARZ	15,66
2.03	GABINET POZ	16,69
2.04	GABINET LEKARSKI	17,88
2.05	POCZEKALNIA	17,96
2.06	EKG	10,18
2.07	WC PERSONELU	7,02
2.08	MEDYCYN PRACY	34,71
2.09	GABINET LEKARSKI	12,63
2.10	GABINET LEKARSKI	16,41
2.11	TERAPIA GRUPOWA	37,57
2.12	WC PRACOWNIKÓW	5,43
2.13	WC	4,85
2.14	WC	2,72
2.15	KLATKA SCHODOWA	21,60
2.16	SERWEROWNIA	23,28
2.17	TERAPIA INDYWIDUALNA	12,50
2.18	KORYTARZ	22,90
2.19	KORYTARZ	14,38
2.20	TERAPIA GRUPOWA	50,94
2.21	GABINET	17,15
2.22	GABINET	16,26
2.23	GABINET	18,56
2.24	TERAPIA GRUPOWA	20,13
2.25	TERAPIA INDYWIDUALNA	11,80
2.26	TERAPIA INDYWIDUALNA	11,62
2.27	TERAPIA INDYWIDUALNA	32,50
2.28	KORYTARZ	7,05
2.29	POCZEKALNIA	13,91
2.30	POCZEKALNIA	5,10
RAZEM :		510,48m2 512,48m2

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

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 0080 Jelenia Góra

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT
A ATELIER
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
arch. ARTUR TURBAN 58-500 Jelenia Góra, al. Wolności 77/6
tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 955, e-mail: pracownia@atelier.pl

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	PODS
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – D05/038/PBE/18	15.01.2026	
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Olga Wyszczewicz – D05/014/PBE/21	15.01.2026	

RZUT II PIĘTRA INSTALACJA ZASILANIA			
NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
00/00	15.01.2026	1:100	
NR RYSUNKU	E4		