

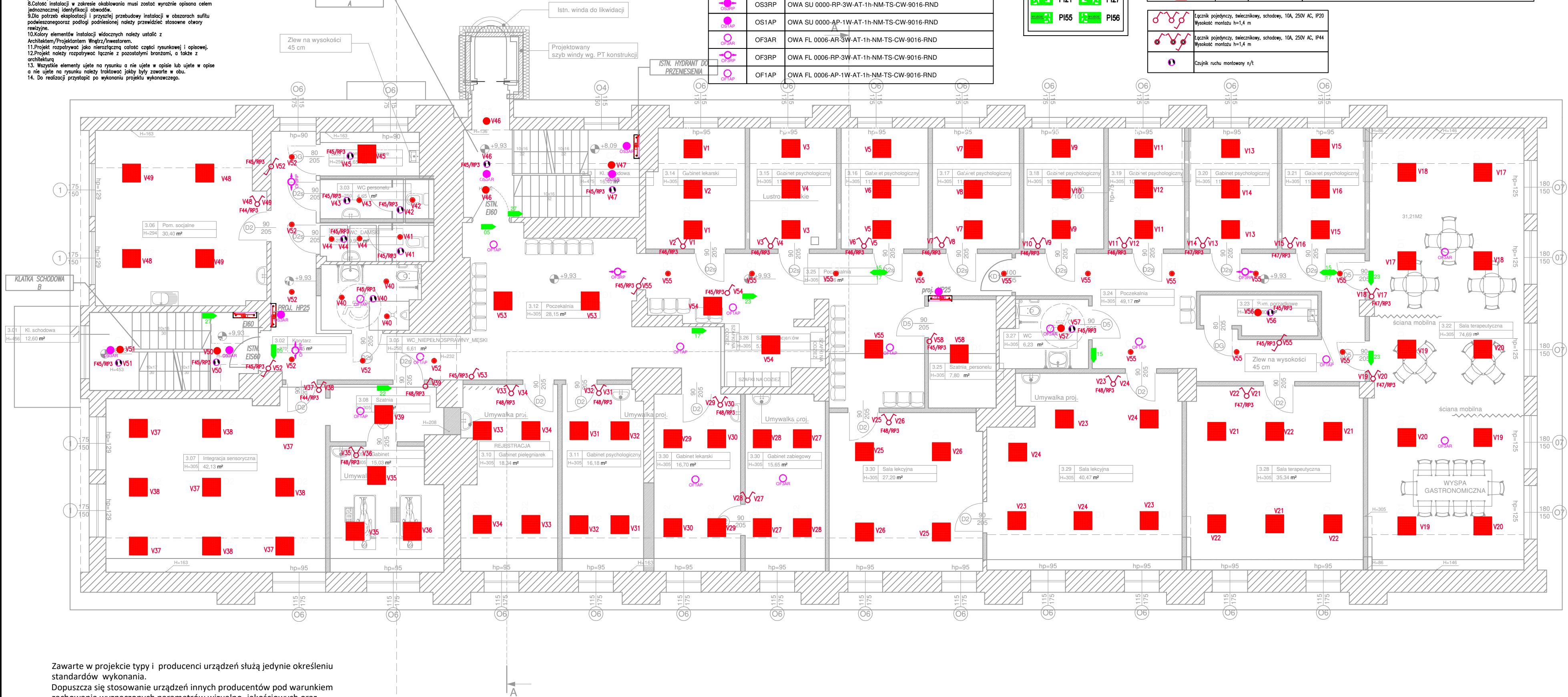
Uwaga:  
1.Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynacja z innymi branżami.  
2.Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.  
3.Wykonawca jest zobowiązany wykonać własne badania i pomiary.  
4.Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączyć w puszkach rozgałęźnych głębokości. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podtynkowo, przekryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurokach osłonowych.  
5.Przewodzące odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.  
6.Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.  
7.Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnąć systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głębokiej odporności pożarowej.  
8.Członek instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.  
9.Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach sufitu podwieszanego oraz podłogi podniesionej należy przewidzieć stosowne otwory rezerwy.  
10.Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz/Inwestorem.  
11.Projekt rozpatrywać jako niezależną całość części rysunkowej i opisowej.  
12.Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą.  
13. 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.  
14. Do realizacji przystąpić po wykonaniu projektu wykonawczego.

1. Minijęz dokumentację należy traktować łącznie : wszystkie rysunki wraz z częścią opisową oraz kolejnymi realizacjami.  
2. Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej, instalacyjnej oraz warunki ochrony przeciwpożarowej należy traktować łącznie.  
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji należy niezwłocznie powiadomić projektanta.  
4. Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów, rysunki warstwowane oraz montażowe uzgodnić z projektantem.  
5. Dla ułatwienia identyfikacji – wyznaczyć wszystkie elementy przed składowaniem należy obowiązkowo opisać w miejscu montażu.  
6. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności elementów bliskiego budowy i projektowanego należy powiadomić projektanta.  
7. Do realizacji przystąpić jedynie z kompletem dokumentacji – PROJEKT WYKONAWCZY oraz jego realizację i aktualizację i zaktualizowanych rysunkami warstwowymi.  
8. Minijęz PROJEKT obejmuje najistotniejsze zadania związane z wykonaniem budowlanym. Należy wykonywać prace czyszczące, malarskie, tynkarskie, etc. nieopisane lub nie wymienione w poszczególnych dokumentach, 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 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 specjalistycznych robót.

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH		
SYMBOL	OZN.	NAZWA
	XULS	UTILIGHT II SGN 0000-30x15-AT-1h-M-9016-S
	XULD	UTILIGHT II SGN 0000-30x15-AT-1h-M-9016-S
	PLD2T	PRIMOS III 0000-LD-2W-AT-1h-NM-TS-CW-9016
	OS3AR	OWA SU 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OS3RP	OWA SU 0000-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OS1AP	OWA SU 0000-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OF3AR	OWA FL 0006-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OF3RP	OWA FL 0006-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OF1AP	OWA FL 0006-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27
	PI55		PI56

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
SYMBOL	OZNACZENIE	TYP OPRAWY
	B1	MARAN-DV/1500 LED 6200-3900 840 ETM (43W)
	C1	TEVI-TDES-O 160 LED 2000-0600 840 ETM (15W)
	C2	TEVI-TDES-O 225 LED 4300-2100 840 ETM (29W)
	D1	LOWEA-LOEMP/600 LED 5400-3700 840 ETM (41W)
	D2	PROTECTION-PREMP/600 IP54 LED 4200 840 ET IP54
	D3	PROTECTION IPA-PREMP/600 IP54 LED 4700 840 ET IP54
		Łącznik pojedynczy, świecznikowy, schodowy, 10A, 250V AC, IP20 Wysokość montażu h=1,4 m
		Łącznik pojedynczy, świecznikowy, schodowy, 10A, 250V AC, IP44 Wysokość montażu h=1,4 m
		Czynnik ruchu montowany n/t



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)
III PIĘTRO		
3.01	KLATKA SCHODOWA	12,60
3.02	KORYTARZ	19,45
3.03	SZATNIA PERSONELU	4,65
3.04	WC	9,94
3.05	WC	6,61
3.06	INTEGRACJA SENSORYCZNA	42,13
3.07	SZATNIA	6,92
3.08	GABINET	15,03
3.09	GABINET PIELĘGNIAREK/REJESTRACJA	18,34
3.10	GABINET PSYCHOLOGICZNY	16,18
3.11	POCZEKALNIA	28,15
3.12	KLATKA SCHODOWA	16,40
3.13	GABINET LEKARSKI	12,72
3.14	GABINET PSYCHOLOGICZNY	11,63
3.15	GABINET PSYCHOLOGICZNY	11,66
3.16	GABINET PSYCHOLOGICZNY	11,66
3.17	GABINET PSYCHOLOGICZNY	10,74
3.18	GABINET PSYCHOLOGICZNY	10,25
3.19	GABINET PSYCHOLOGICZNY	11,86
3.20	GABINET PSYCHOLOGICZNY	11,06
3.21	SALA TERAPEUTYCZNA	74,69
3.22	POM. PORZĄDKOWE	4,80
3.23	KORYTARZ	49,17
3.24	POCZEKALNIA	33,26
3.25	SZATNIA	5,90
3.26	WC	6,23
3.27	SALA TERAPEUTYCZNA	33,08
3.28	SALA LEKCYJNA	40,47
3.29	SALA LEKCYJNA	37,14
3.30	GABINET LEKARSKI	35,34
RAZEM :		582,88m2
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 534/4 AM-20 i 2/12 AM-5 obręb 0060 Jelenia Góra		
PAX		
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT		
A ATELIER AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, ul. Wojaka Polskiego 77/6 tel./fax +48(75) 75 135 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracowniaatelier.pl		
PAX	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PROJEKT
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – 005/0389/PBE/18	15.01.2026
SPRACOWY	mgr inż. Olga Wyszczewicz – 005/0141/PBE/21	15.01.2026
REDAKTOR		
RZUT III PIĘTRA INSTALACJA OŚWIELENIA		
NR WODPIKACI / DATA WODPIKACI	DATA	SKALA
0000	15.01.2026	1:100
NR RYSUNKU	E10	