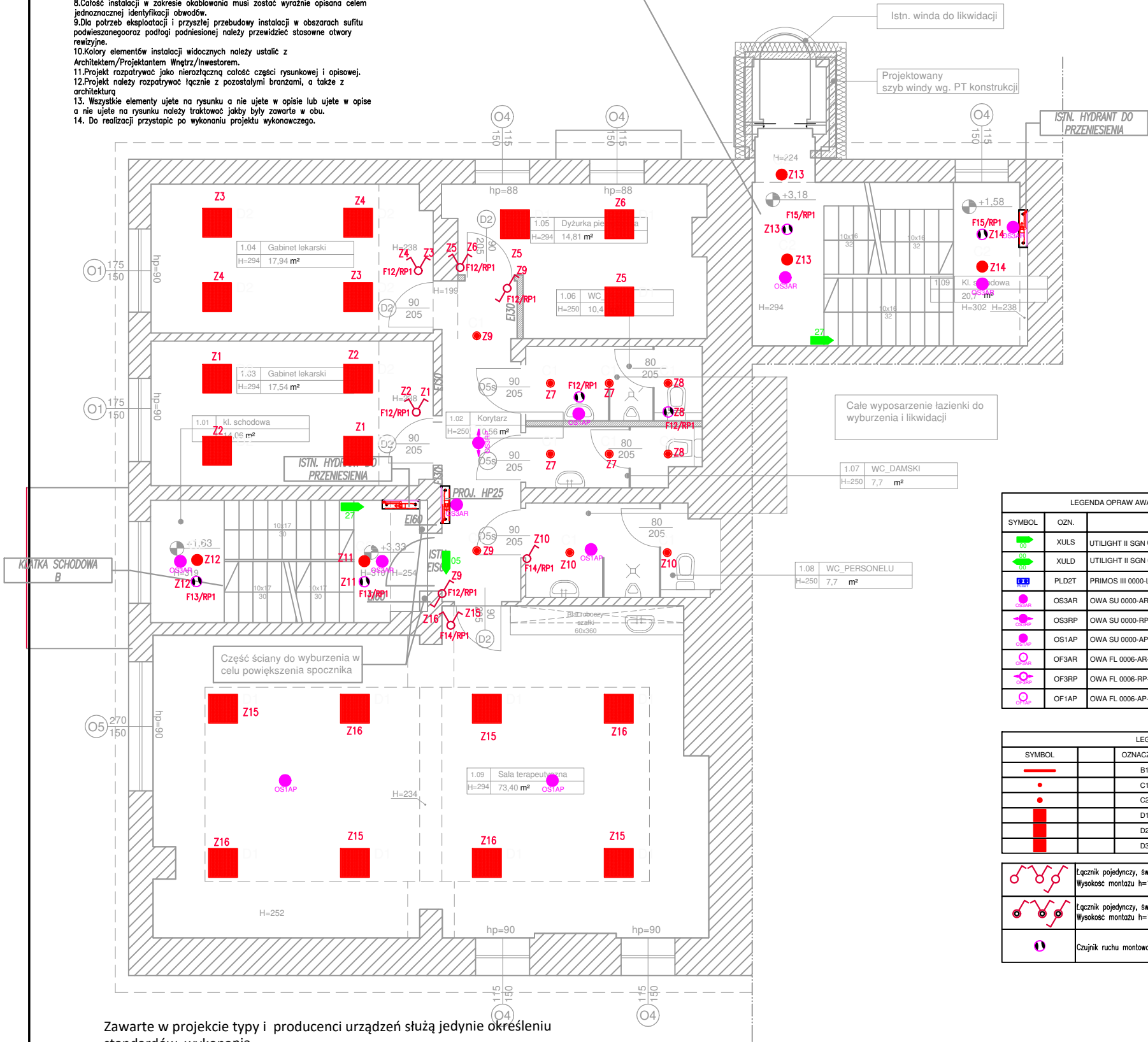


- Uwaga:
- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
 - Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w puszkach rozgałęźnych głębiokich. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drobnikach kablowych oraz podłynkowych, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
 - Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
 - 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.
 - Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnić 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 podwieszanego oraz podłogi podniesionej należy przewidzieć stosowne otwory rewersyjne.
 - Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wntrz/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 warunki ochrony przeciwpożarowej należy traktować łącznie.
- 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. Wszystkie roboty, prace dodatkowe, czynności, materiały, rozwiązania, etc. niezasłane 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 do kompletnego wykonania, montażu i zapewnienia pełnej funkcjonalności specyfikowanych robót.



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.

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

	P105		P122
	P106		P123
	P115		P124
	P117		P125
	P118		P126
	P121		P127
	P155		P156

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
	Czujnik ruchu montowany n/t

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	DATA	PODPIS
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – D05/0389/PBE/18	15.01.2026	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Olga Wyszywacz – D05/0141/PBE/21	15.01.2026	

TREŚĆ RYSUNKU			
RZUT I PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA			
NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
00/00	15.01.2026	1:100	
NR RYSUNKU E8			