



UWAGI:

- W pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44.
- W przypadku, gdy w jednym miejscu montowanych będzie więcej gniazd, należy wykonać montaż we wspólnej ramce.
- W pomieszczeniach wilgotnych osprzęt montować na wysokości 1.5m nad posadzką, w pozostałych pomieszczeniach gniazda montować na wysokości 0.3m chyba, że na rysunku wskazano inaczej
- Przed oddaniem instalacji do eksploatacji sprawdzić pomiarowo i potwierdzić protokolarnie skuteczność zadziałania zabezpieczeń oraz przeprowadzić procedury sprawdzające zgodnie z normą PN–HD 60364–6–61.
- Przed przystąpieniem do realizacji prac należy sprawdzić wszystkie wymiary na budowie.
- W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Roboty wykonywać w sposób zgodny z zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w przepisach BHP.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.

LEGENDA – MEDYCZNY SYSTEM PRZYZYWOWY

	Centrala medycznego systemu przyzywowego
	Sygnalizator optyczno–akustyczny
	Przycisk pociągany
	Przycisk przyzywowy
	Przycisk kasowania alarmu

LEGENDA – ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ

	Uniwersalna centrala oddymiania (COD) dokładna spec. uzależniona od dobranych siłowników
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania montaż: najwyższa kondygnacja
	Optyczna czujka dymu
	Siłownik 24V DC, wg branży architektonicznej / producenta stolarki (poza zakresem opracowania)
	Czujka magnetyczna otwarcia klapy

LEGENDA – TRASY KABLOWE

	DE – Drabinka kablowa instalacji elektrycznych (wymiary wg. planów)
	DS – Drabinka kablowa instalacji słaboprądowych (wymiary wg. planów)

LEGENDA – OKABLOWANIE STRUKTURALNE

	Szafa teleinformatyczna GPD RACK 19” 42U, 2000x600x600 mm (wys. x szer. x gt.) wersja stojąca
--	---

LEGENDA – TABLICE ROZDZIELCZE

	Tablica rozdzielcza elektryczna: RG+UW PWP – Rozdzielnica główna i urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu TP.x PDC – Tablica rozdzielcza piętrowa – Power distribution cabinet (wg DTR aparatu)
	Urządzenie sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu

LEGENDA – OGÓLNE

	Wymiana osprzętu według istniejącej lokalizacji ("biały montaż")
--	---

LEGENDA – GNIAZDA SŁABOPRĄDOWE

	1x Gniazdo teleinformatyczne podwójne, 2 x RJ45, kat.6, UTP, IP20, p/t, z przesłoną przeciwkurzową + 1x Gniazdo teleinformatyczne pojedyncze, 1 x RJ45, kat.6, UTP, IP20, p/t, z przesłoną przeciwkurzową
--	--

LEGENDA – GNIAZDA WTYCZKOWE, SIŁA OGÓLNE

	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/t lub n/t
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/t lub n/t
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym i pokrywką, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP44, p/t lub n/t
	Gniazdo elektryczne pojedyncze dedykowane do urządzenia instalowanego na stałe. 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20

LEGENDA – WYPUSTY ZASILAJĄCE

	Wypust zasilający 1–faz. (3–przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika el. instalowanego na stałe
	Wypust zasilający 3–faz. (5–przew.), 3P+N+PE, 3x230/400V do odbiornika el. instalowanego na stałe

WYKONAWCA: W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK	NAZWISKO I SPEC. PIOTR PIWOWOŃSKI w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.	NR UPRAWNIEN MAP/0109 /PWOE/04	PODPIS I DATA 26.06.2022
INWESTOR: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNE CHORYCH W RYBNIKU	SPRAWDZIŁ ARTUR GORYCZKO w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.	MAP/0277/ PBE/21	26.06.2022
ADRES INWESTYCJI: UL. GLIWICKA 33 44-201 RYBNIK	WSPÓŁPRAC.		
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI W RAMACH ZADANIA PN. ADAPTACJA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI, ADAPTACJA PAWILONU IV, ADAPTACJA PAWILONU DZIENNEGO ORAZ ADAPTACJA PAWILONU XVIII			
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji gniazd i siły - Rzut poziomy +2			SKALA: 1:100 NR RYS.: E-04
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT TECHNICZNY	