

- ⚡ – Zaciśc uziemijemy PE, 5cm nad posadzkę zapas przewodu LY20 16mm2 0,4m
- ⚙ – Wentylator ścienny lub kanałowy załączany wraz z oświetleniem i wyłączany ze zworką 30sek.
- ⚙ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP=20 sys TN-S z przesłonomi bezowe (szare)
- ⚙ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP=44 sys TN-S z przesłonomi bezowe (szare)
- ⚙ – Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP=44 sys TN-S z wyłącznikiem
- ⚙ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, DATA sys TN-S z przesłonomi –czzerwone
- ⚡ – Puszka zasilająca 400V o zaciśkach, 5 x 6mm2, 10mm2 16mm2
- ⚡ – Wylącznik lampy UV
- ⚡ – Przycisk wyłączenia pożarowego PWFNP/WPNR
- ⚡ – Przycisk wyłączenia pożarowego UPS-a
"ZA ZEZWOLENIEM PERSONELU MEDYCZNEGO"
- Trasa z korytek o szer. 200mm dla instalacji elektrycznych
- Łącznik serwisowy urządzeń przyłączonych przez puszkę zasilającą
- TX – Gniazdo ekranowane 2xRJ45, kat 6e, podtynkowe
- AP – Punk dostępowy sieci Wi-Fi
- TV – Gniazdo RTV/SAT końcowe na wys. min. 2,2m nad posadzką
- TV – Gniazdo zasilająco-wizyjne systemu telewizji dozorowej
- Trasa z korytek o szer. 200mm dla instalacji teleinformatycznej
- K – Kontroler systemu kontroli dostępu
- KD – Panel z klawiaturą i czytnikiem kart systemu kontroli dostępu
- PD – Istniejący punkt dystrybucyjny do wyposażenia zasilany z istniejącej rozdzielni
- MD – Centrala systemu detekcji gazu
- IG1,2 – Czujniki systemu detekcji gazu
- SHA – Sygnalizator optyczno dźwiękowy systemu detekcji gazu
- MA – Głowica gowiza samoczynjąca systemu detekcji gazu
- NWP – Nowilzacz powietrza systemu N9W3 400V 7,5kW

NUMER	PRZEZNACZENIE POMIESZCZENIA
0.01	- Klatka schodowa K10
0.02	- Przedsiönek
0.03	- Chłodnia 1
0.04	- Chłodnia 2
0.05	- Chłodnia 3
0.06	- Mroźnia
0.07	- Komunikacja
0.08	- Magazyn produktów suchych
0.09	- Magazyn cateringu
0.10	- Przed magazyn
0.11	- Magazyn opakowań
0.12	- Szyb windy
0.13	- Szyb windy
0.14	- Ekspedycja termosów
0.15	- Przedsiönek
0.16	- Pomieszczenie na odpady
0.17	- Magazyn zasobów
0.18	- Klatka schodowa K11
0.19	- Pomieszczenie gospodarcze
0.20	- Szatnia kobiet
0.21	- Umywalnia
0.22	- Pomieszczenie gospodarcze
0.23	- Szatnia mężczyzn
0.24	- Umywalnia
0.25	- Odbiór brudnych naczyń
0.26	- Zmywalnia
0.27	- Magazyn środków czystości
0.28	- Mycie wózków
0.29	- Pomieszczenie porządkowe
0.30	- Mycie termosów
0.31	- Garaż wózków
0.32	- Kredens
0.33	- Ekspedycja wózków
0.34	- Obszar kompletowania tac
0.35	- Magazyn chleba
0.36	- Kuchnia zimna
0.37	- Chłodnia wyrobów gotowych
0.38	- Magazyn warzyw i owoców
0.39	- Obieralnica warzyw
0.40	- Przygotownia czysta warzyw
0.41	- Kuchnia
0.42	- Obróbka wstępna mięsa
0.43	- Wyroby mączne
0.44	- Zmywalnia naczyń kuchennych
0.45	- WC personelu
0.46	- Pomieszczenie porządkowe
0.47	- Magazyny dobowy – podręczny
0.48	- Mycie i dezynfekacja jaj
0.49	- Biuro kierownika
0.50	- Biuro magazyniera i dietytyka
0.51	- Komunikacja
0.52	- Pomieszczenie porządkowe
0.53	- Biuro związków zawodowych
0.54	- Pokój kierownika
0.55	- Magazyn środków czystości
0.56	- Magazyn środków jednorazowych
0.57	- Klatka schodowa
0.58	- Przedsiönek
0.59	- Szyb windy
0.60	- Komunikacja
0.61	- Magazyn czystej bielizny
0.62	- Śluza umywalkowo-fartuchowa
0.63	- W.C. pracowników
0.64	- Magazyn brudnej bielizny
0.65	- Pokój biurowy
0.66	- Mycie wózków
0.67	- Pomieszczenie warsztatowe
0.68	- Pokój biurowy 4-osobowy
0.69	- Pokój kierownika 2-osobowy
0.70	- Archiwum
0.71	- Pokój biurowy 1-osobowy
0.72	- W.C. personelu
0.73	- W.C. personelu
0.74	- Pomieszczenie socjalne

Jesli dokumentacja skladyjaca sie na dokumentacje projektowa, wskazany jest konkretny material, wyrob lub urzadzenie, lub odniesienie do konkretnej normy nalezy traktowac jako wyliczyna techniczno-jakosciowa i zamawiajacy w odniesieniu do wskazanych wpisow w dokumentacji parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych) identyfikujacych posrednio lub bezposrednio material, wyrob lub urzadzenie dopuszcza rownolezne rownowazne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rownowazne rownowazne, nalezy rozumiec rownowaznia charakteryzujace sie parametrami nie gorszymi od wymaganych, znajdujacych sie w dokumentacji projektowej.

