









<b>Wach2</b>	-wpust do zasilania ogólnego obciążenia, wykonaw: w formie zapisu obciążenia o długości min. 1,5m i miejscu instalacji urządzenia zasilającego przewłazny złączką Wago 3x4
<b>Wach3</b>	-wpust do zasilania ogólnego obciążenia, wykonaw: w formie zapisu obciążenia o długości min. 1,5m i miejscu instalacji urządzenia zasilającego przewłazny złączką Wago 3x4
<b>W4p1</b>	-wpust do zasilania pięta korytarzowo-parawego, wykonaw: w formie rozłącznika w obwodzie 4/6/3A/PPS na wysokości 1,6m od poziomu
<b>Wch</b>	-wpust do zasilania chłodziarki podłogowej, wykonaw: w formie poliołkowej pusty rozłącznik P4 z przewłazny złączką Wago 3x4
<b>Wach6</b>	-wpust do zasilania windy chłodziarki, wykonaw: w formie wypustu posadowzonego z zapasem obciążenia o d. min. 1,5m i uszczelnieniem systemowym posadzi
<b>Wine</b>	-wpust do zasilania rozdzielni dystrybucyjnej, wykonaw: w formie wypustu posadowzonego z zapasem obciążenia o d. min. 1,5m i uszczelnieniem systemowym posadzi
<b>Wwb</b>	-wpust do zasilania windy barowej, wykonaw: w formie wypustu posadowzonego z zapasem obciążenia o d. min. 1,5m i uszczelnieniem systemowym posadzi
<b>Wek</b>	-wpust do zasilania ekspresu do kawy, wykonaw: w formie poliołkowej pusty rozłącznik P4 z przewłazny złączką Wago 3x4
<b>Wzk</b>	-wpust do zasilania ekspresu kawy, wykonaw: w formie poliołkowej pusty rozłącznik P4 z przewłazny złączką Wago 3x4
<b>W4p2</b>	-wpust do zasilania zmywarki łazienkowej, wykonaw: w formie rozłącznika w obwodzie 4/6/3A/PPS na wysokości 1,6m od poziomu
<b>Woe</b>	-wpust do zasilania obieraczki do nóg, wykonaw: w formie poliołkowej pusty rozłącznik P4 z przewłazny złączką Wago 3x4
<b>Wsch</b>	-wpust ścienny do zasilania szafy obciążenia na wysokości 0,4m od poziomu, wykonaw: w formie zapisu obciążenia o długości umiarkowanej pod. do zasilania
<b>Wwe</b>	-wpust ścienny do zasilania elektrycznego na wysokości 0,4m od poziomu, wykonaw: w formie zapisu obciążenia o długości umiarkowanej pod. zasilania
<b>Wko</b>	-wpust ścienny do zasilania łazienki elektrycznej, wykonaw: w formie rozłącznika w obwodzie 4/6/3A/PPS na wysokości 1,6m od poziomu

WENTYLACJA I KLIMATYZACJA  
OZNACZENIA URZĄDZEŃ WG PROJEKTU BRANŻOWEGOUWAGI:

1. Gniazda instalacji elektrycznej montować powyżej lub w odkach kanałów instalacyjnych montowanych do ściółki i mieć wyposażenie wnętrza.
2. Instalacje wykonać jako podziemne w rurach ochronnych.
3. Połączenie do instalacji prowadzonej w ściółce wykonać przy pomocy lutowanych elementów łączących.
4. Wszystkie przejścia instalacji z poziomu podłogi na kondygnację wyższą lub niższą uszczelnąć przeciwpowietrzno. Klasa uszczelnienia E60.
5. Dla wszystkich wysięgnięć zasilających pozostawić zapas przewodu – minimum 1,0mb
6. Gniazda ogniowe i komputerowe montować w puszkach instalacyjnych na wysokości 0,3m od podłogi.
7. Gniazda wykłowe hermetyczne instalować na wysokości 1,2m od podłogi.
8. Wypuski niepisane kanałami wykonać w formie naliwanego rozłącznika pokładowego 40A/400V IP65 na ściółce na wysokości 1,2m od podłogi, połączenie od rozłącznika do urządzenia wykonanej w kable białym montażem (obwody nierzearowane),  
oznaczeniem (obwody rozróżnione)
9. Wykonać izolację szyn połączonych wyrównanych, którą przyłączyć do głównej szyni połączonych wyrównanych z rozdzielnicą głownej szafy.
10. Do głównej szyni połączonych wyrównanych przyłączyć centrale wentylacyjne, urządzenia chłodnicze, korytka światła, lampy, meliatory wentylacji, trzy wszystkie montowane elementami konstrukcyjnymi szyny ochronne (biały rozdzielacz PE, przewody ochronne PE obwodów rozdzielczy oraz pozostałe przewody czyste dostępne.

Nr strefy	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
	POZIOM +3	
3.1	komunikacja	14,6
3.2	windy gastronomiczne	17,7
3.3	zmywalnia	11,1
3.4	magazyn naczyń	5
3.5	wc	3,5
3.6	pom.porz.	2,3
3.7	łazienka	4
3.8	komunikacja	3,8
3.9	pom.soc	4,6
3.10	sztنيا	3,9
3.11	magazyn	5,5
3.12	zaplecze	8,6
3.13	komunikacja wewnętrzna	12,5
3.14	nycie wózków	3,7
3.15	zmywalnia	8,3
3.16	magazyn baru	5,2
3.17	kuchnia	52,7
3.18	magazyn	11,5
3.19	magazyn	8,4
3.20	biuro	9,5
3.21	komunikacja	18,6
3.22	komunikacja	44
3.23	klątka schodowa	22,7
3.24	łazienka damska	9,9
3.25	łazienka męska	10,7
3.26	stółówka	271,7
3.27	szyb windy	16,7
3.28	taras	309,3
	RAZEM	900,0 m <sup>2</sup>

-  WODA ZIMNA  
 WODA Ciepła  
 ODPLYW  
 WODA ZIMNA UZDATNIOWANA  
 KRATKA ŚCIEKOWA/ COWOCNIENIE  
 KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WIĘZA  
 odpływy urządzeń zasilane

- U W A G A III**
1. Przewidzieć zaalanie i komunikację drukarek, kas, systemów zamówień itp.
2. Określić przewidzieć zaalanie oświetlenia (jeśli występuje) oraz włączyć oświetlenie / regulatory w łatwo dostępnym miejscu.
3. Przewidzieć wyłączenie dla wszystkich urządzeń w łatwo dostępnym miejscu.
4. Przewidzieć uzimienie dla mebli i urządzeń
- PA – wyroby potencjałów – łatwo uzimającego (dla mebli szurowo – tylna prawa noga)

[illegible]