



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
-1.01	POM. TECHNICZNE IT	5,87
-1.02	POM. TECHNICZNE AV	5,89
-1.03	PRZEDSIÓNEK	9,21
-1.04	KOMUNIKACJA	21,07
-1.05	KOMUNIKACJA	15,81
-1.06	KLIMATYZATORNIA	22,00
-1.07	POM. TECHNICZNE	18,19
-1.08	WENTYLATOROWNIA	83,82
-1.09	POMIESZCZENIE	3,42
-1.10	POMIESZCZENIE	8,17
-1.11	POMIESZCZENIE	5,70
-1.12	POMIESZCZENIE	4,69
-1.13	POMIESZCZENIE	6,78
-1.14	POMIESZCZENIE	6,78
-1.15	POMIESZCZENIE	6,73
-1.16	POMIESZCZENIE	6,87
-1.17	POMIESZCZENIE	45,47
-1.18	POMIESZCZENIE	7,25
-1.19	POMIESZCZENIE	10,76
-1.20	POMIESZCZENIE	11,33
-1.21	POMIESZCZENIE	43,62
-1.22	POMIESZCZENIE	21,23
-1.23	POMIESZCZENIE	23,99
-1.24	POMIESZCZENIE	13,30
-1.25	POMIESZCZENIE	22,42
-1.26	POMIESZCZENIE	20,30
-1.27	POMIESZCZENIE	66,75
-1.28	POMIESZCZENIE	17,93
-1.29	POMIESZCZENIE	16,26
-1.30	POMIESZCZENIE	16,03
-1.31	POMIESZCZENIE	16,27
-1.32	POMIESZCZENIE	5,25
-1.33	POMIESZCZENIE	11,91
-1.34	POMIESZCZENIE	13,59
-1.35	POMIESZCZENIE	11,99
-1.36	POMIESZCZENIE	11,89
-1.37	POMIESZCZENIE	14,23
-1.38	POMIESZCZENIE	12,90
-1.39	POMIESZCZENIE	11,83
-1.40	POMIESZCZENIE	10,78
-1.41	POMIESZCZENIE	6,29
-1.42	POMIESZCZENIE	14,26
-1.43	POMIESZCZENIE	22,96
-1.44	POMIESZCZENIE	8,23
-1.45	POMIESZCZENIE	7,03
-1.46	POMIESZCZENIE	5,17
-1.47	POMIESZCZENIE	6,55
-1.48	POMIESZCZENIE	7,47
-1.49	POMIESZCZENIE	22,71
-1.50	POMIESZCZENIE	4,32
-1.51	POMIESZCZENIE	5,57
-1.52	POMIESZCZENIE	17,39
-1.53	POMIESZCZENIE	33,34
-1.54	POMIESZCZENIE	7,11
-1.55	POMIESZCZENIE	2,69
-1.56	POMIESZCZENIE	25,96
-1.57	POMIESZCZENIE	18,24
-1.58	POMIESZCZENIE	29,60
-1.59	POMIESZCZENIE	6,38
-1.60	POMIESZCZENIE	11,37
-1.61	POMIESZCZENIE	4,90
-1.62	POMIESZCZENIE	8,84
-1.63	POMIESZCZENIE	18,58
-1.64	POMIESZCZENIE	13,97
SUMA POWIERZCHNI		990,11

LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Lokalna szyna uziemiająca LSU, połączona z istniejącym uziemieniem
	Projektowane szafy rack Lokalny punkt dystrybucyjny, Szafa AV
	Gniazdo podwójne 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazdo 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazdo 230V 16A p/t IP44 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Wypust kablowy 400V
	Wypust kablowy 230V
	Puszka podłogowa z gniazdami – 0: 2xDATA; 1: 1xDATA+1xRJ45; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkt PEL na suficie – 0: 2xDATA; 1: 1xDATA+1xRJ45; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkty PEL ściennie – rodzaj oraz ilość gniazd wg rzutów
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Koryta kablowe elektryczne szerokość koryt wg rzutu
	Klapy ppóz X – kondygnacja, Y – numer klapy
	Centrala oddymiania klatki schodowej
	Jednostki klimatyzacji wewnętrzne, zewnętrzne
	Podgrzewacz elektryczny
	Zestaw hydroforowy
	Wentylatory, centrala wentylacyjna

UKŁAD SIECI TN-S

UWAGA:
1. Wysokość montażu gniazd H=30cm lub wg podanej na rysunku.
2. Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac WYKONAWCZYCH i montażowych.
3. Wszystkie wymiary podane w centymetrach, podany w metrach.
3. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektycznymi, konstrukcyjnymi oraz instalacyjnymi.