

g:\Poczekalnia\169301_Projekt_ozbudowy_nadbudowy_budynku MSPDION\169301_000000\169301_tele_okabl_strukt.dwg

WLANICZNEJ
ALOWYCH OBUDOWAC
MI POŻAROWYMI NA
TYCH ORAZ WEŁNA
CI OGNIOWEY EI60 -
SYSTEMOWE

z piwnicy
z parteru
z I piętra
owe ściany

DŁWIGI

ISTNIEJĄCE WINDY OSOBOWA I TOWAROWA DO
WYMIANY
SZYBY DO PRZEBUDOWY WG WYTICZNYCH DOSTAWCY

OTWORY W NOWYCH STROPACH NA DŁWIG
PLATFORMOWY CIBES WYKONAĆ W POROZUMIENIU
Z DOSTAWCĄ .

DYLATAJE

W PROJEKTOWANYCH STROPACH I WARSTWACH
POSADZKOWYCH ZASTOSOWANO DYLATAJĘ WG PUNKTU 6
OPISU TECHNICZNEGO

OZNACZENIA:

- 102 - punkt abonenski 2xRJ45
- - przewody FTP
- TEL--- - kabel telekomunikacyjny
- 70 - liczba przewodów FTP w wiązce
- └┐ - przewody układać w korycie kablowym nad sufitem podwieszanym
- └┐A - przewody układać w listwie kablowej 250x50

UWAGI:

W pomieszczeniach z sufitem podwieszanym przewody układać nad sufitem podwieszanym.
Na głównych trasach przewody układać w korytach kabł., w pozostałych miejscach
w rurkach instal.
Do gniazd podchodzić w rurkach instal. pod tylnikiem.
W pom. serwerowni przewody do szafy układać w listwie kablowej 250x50.
Zmiany w aranżacji pomieszczeń wymagają wprowadzenia korekt w lokalizacji gniazdek.

TESTOWANIE URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA KUCHNI

1. URZĄDZENIA CHŁODNICZE

NR	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIAR	MOC	SIT	UWAGI
1.1	lodówka na pełni	60x60x170	0,15	2	na szafce
1.2	chłodziarka	60x60x170	0,15	1	
1.3	lodówka mroźna	100x60x170	0,17	1	
1.4	wózka chłodziarka	140x60x170	0,66	1	
1.5	szafka chłodziarka	70x60x200	0,32	1	
1.6	szafa chłodziarka	112x70x85	0,23	1	

2. URZĄDZENIA DO OGRZEWANIA

NR	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIAR	MOC	SIT	UWAGI
2.1	piec konwekcyjny	75x75x90	10,5	1	kabiel 2x1,4"
2.2	kuchnia gazowa z piekarnikiem	120x70x85	-	1	woda 3/4"
2.3	kuchnia gazowa z piekarnikiem	50x70x85	-	1	ludziogłowa
2.4	zabawki gazowej	60x60x40	-	2	ludziogłowa

3. URZĄDZENIA POWIOTNICZE

NR	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIAR	MOC	SIT	UWAGI
3.1	obrotowa do ziemniaków	72x45x90	1,1	1	z instalacją
3.2	włk	29x45x90	1,1	1	z instalacją
3.3	okap nad piecem konwekcyjnym	52x122x90	-	1	z instalacją
3.4	okap nad piecem konwekcyjnym	175x102	-	1	z instalacją
3.5	surowa do ręk	175x102	0,8	1	z instalacją
3.6	waga elektryczna	20x20x25	0,15	1	z instalacją

3. STOLKI, ZAWIARTKI, REGAŁY

NR	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIAR	SIT	UWAGI
4.1	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.2	stół do pracy do 200cm	160x80x85	2	stół szklany z metalową ramą
4.3	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.4	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.5	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.6	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.7	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.8	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.9	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.10	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą
4.11	stół do pracy do 200cm	160x80x85	1	stół szklany z metalową ramą

ROZWAŻANIE ZAWARTÉ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWI WYŁĄCZNIĄ WŁASNOŚĆ BSIPI GAZOPROJEKT S.A. I MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIEMIANE
I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PIŚMENNÉGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH

Data	Nazwisko	Nr uprawn.	Podpis
10.2008	Szczepan KOZYRA	011-TU/2228/02/A	
Projektant	Robert SWARBUŁA	218/08/AM	
Sprawdzający	Stanisław KOZYRA		
Kier. projektu	Krzysztof Kijłowski		
SKALA:	Budynek MSPDION	Stadium:	
1:100	CZĘŚĆ: INSTALACJE TELETECHNICZNE	Projekt Wykonawczy	
Tytuł:	Plan instalacji okablowania strukturalnego	WERSJA: 1	
	Piętro	NR RYSUNKU:	169301.08.0001.03.05.00.2.004

PIĘTRO I

nr.	NAZWA POWSZECHNA	powierz.	klas. nr.
1.1	STALINA (25 osob.)	29	89,7
1.2	STALINA SCHOOWA	16,3	81,4
1.3	WAGI	0,15	98,0
1.4	STALINA DLA PRZESKONU	12	35,9
1.5	STALINA SCHOOWA	112,4	84,6
1.6	WIEZIENIARSTWO	16,1	47,5
1.7	WAGI	18,5	54,6
1.8	WAGI SPOŁECZNE	2,2	94,2
1.9	WAGI NIEPESZOSPOWYCH	0,5	19,2
1.10	WAGI	1,5	1,4
1.11	STALINA PRZEDSIĘWZIENIA	56,1	145,5
1.12	WAGI	100,7	35,5
1.13	POW. GOSPODARSTWA	49,1	168,8
1.14	WAGI	29,9	68,2
1.15	WAGI	15,1	13,3
1.16	SERWISOWANIE	4,5	13,8
1.17	WAGI	22,4	46,1
2.1	KORTAZ	15,4	40,0
2.2	KORTAZ	15,7	46,3
2.3	ROZDZIAŁA POŻYWKOWE	3,8	3,8
2.4	WAGI	14,4	48,6
2.5	WAGI	29,7	110,0
2.6	WAGI	10,2	30,1
2.7	WAGI	11,0	54,4
2.8	WIEZIENIARSTWO	16,4	48,4
2.9	WAGI	18,2	33,5
2.10	WAGI NIEPESZOSPOWYCH	1,5	1,4
2.11	WAGI GOSPODARSTWA PRZEDSIĘWZIENIA	56,1	192,1
2.12	WAGI	8,9	29,2
2.13	STALINA I LOKALNA - LOGGIA	4,2	11,2
2.14	WAGI	22,5	104,1
2.15	WAGI	22,5	22,5
2.16	STALINA SCHOOWA	16,3	48,1
2.17	WAGI	2,7	4,2
2.18	WAGI	1,5	1,4
2.19	GARNIETTERE (PRZEDSIĘWZIENIA)	13,3	47,1
2.20	GARNIETTERE (PRZEDSIĘWZIENIA)	20,3	61,1
3.1	STALINA SCHOOWA	112,4	84,6
3.2	STALINA SCHOOWA	9,8	28,9
3.3	WAGI	20,0	10,8
3.4	WAGI	11,7	34,8
3.5	WAGI	4,3	19,8
3.6	MAGAZYN	2,3	4,8
3.7	POW. POROZUMIENIA	2,1	4,2
3.8	POW. POROZUMIENIA	0,8	10,8