

C:\Poczeka\17\169301_Projekt_rozbudowy_nadbudowy_przebudowy_budynku_MSPDION\169301_ODNOSNIK_BUDOWLANE\169301_tele_SAP.dwg

NICZNEJ
OWYCH OBUDOWAC
I POŻAROWYMI NA RUSZCIE
Z WEŁNĄ MINERALNĄ, W
O - STOSUJĄC ROZWIĄZANIA

biwnicy
barteru
piętra
poddasza
ve ściany

DOWIGI

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

OTWORY W NOWYCH STROPACH NA DZIWIG
PŁATFORMOWY CIBES WYKONAĆ W POROZUMIENIU
Z DOSTAWCĄ.

DYLATACJE

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

LEGENDA:

- linia dozorcowa - kabel YnTKSYekw 1x2x1,0
- linie sygnałowe - kable HDGs 4x1,5mm² PH90
- ☒ czujka optyczna dymu rozproszeniowa
- ☒ wskaźnik zadziałania
- ☒ ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☒ element kontrolno-steryjący
- ☒ sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny
- ☒ sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- ☒ przycisk przewietrzania

UWAGI:

Nad sufitem podwieszanym na głównych trasach kable PH0 układać w korytach kablowych dla kabli teletechnicznych, w pozostałych miejscach w rurkach instal.
W pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych przewody układać w rurkach instal. pod tynkiem
Kable PH90 prowadzić w systemach tras kablowych E90, zainstalowanych w sposób zapewniający podtrzymanie ich funkcji w warunkach pożaru przez czas 90 min.

PODDASZE

NR.	NAMWA POMIĘSZCZENIA	POW[² m]	KUB[³ m]
2/1	SZATNIA (SZ GOSPOD.)	32,8	85,3
2/2	KŁATKA SCHODOWA	31,0	80,6
2/3	GAB. TERAPII INDYWIDUALNEJ	15,5	50,4
2/4	KORYTARZ	8,2	26,6
2/5	SALA	47,2	128,2
2/6	WĘZEL SANITARNY	15,8	48,1
2/7	HOL	20,0	62,0
2/8	GAB. TERAPII INDYWIDUALNEJ	8,9	20,6
2/9	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,8	23,1
2/10	POM. GOSP.	1,3	4,0
2/11	SALA PRZEDSZKOLNA	38,8	117,9
2/12	KORYTARZ	15,7	48,6
2/13	SALA PRZEDSZKOLNA	64,4	175,3
2/14	ZIMNAŁNIA	19,0	45,9
2/15	ROZDZIELNIA PODSIKÓW	13,9	44,5
2/16	HOL	24,6	79,3
2/17	POM. GOSP.	4,9	15,7
2/18	SALA PRZEDSZKOLNA	67,3	187,2
2/19	KORYTARZ	15,5	49,6
2/20	SALA	97,6	270,3
2/21	POM. GOSP.	1,7	5,4
2/22	WC OSOB. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,7	25,2
2/23	GAB. TERAPII INDYWIDUALNEJ	9,0	27,6
2/24	HOL	20,3	64,9
2/25	WĘZEL SANITARNY	16,4	46,9
2/26	SALA	45,3	114,8
2/27	SALA	39,4	110,7
2/28	HOL	22,1	70,7
2/29	SALA LUSTER	21,6	69,1
2/30	KŁATKA SCHODOWA	17,0	74,6
2/31	KORYTARZ	5,8	15,8
2/32	GAB. TERAPII INDYWIDUALNEJ	14,9	38,7
2/33	GABINET TERAPII INDYWIDUALNEJ	23,1	60,6
2/34	HOL	41,1	131,5
2/35	SALA KOMPUTEROWA	24,0	60,0
2/36	CHŁOŚC I (ELI)	793,0	2230,1
2/37	KŁATKA SCHODOWA	11,5	43,2
2/38	DZIWIG	4,3	9,5
2/39	HOL	11,3	36,1
2/40	WC PERSONELU	3,9	12,5
2/41	KUCHNIA	6,5	20,8
2/42	KADRY I PLACE	26,4	81,5
2/43	GABINET DYREKTORA	33,7	102,9
2/44	SEKRETARIAT	21,6	69,1
2/45	GABINET PRZESŁA	19,5	58,2

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ BSIPG GAZOPROJEKT S.A. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWELANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH

	Data	Nazwisko	Nr uprawn.	Podpis
Opracował	10.2008	Szczepan KOZYRA		
Projektant		Robert SWARBULA	DTT-TU/02293/02/0	
Sprawdzający		Stanisław KOZYRA	219/88/W	
Kier. projektu		Krzysztof Kiliński		
SKALA:	Budynek MSPDION			
1:100	CZĘŚĆ: INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Tytuł:	Plan instalacji systemu SAP			
	Poddasze			
	Stadium:			
	Projekt Wykonawczy			
	WERSJA: 1			
	NR RYSUNKU:			
	169301.08.0001.03.05.00.2.013			