

ZAŁĄCZNIK NR 1

WARUNKI TECHNICZNE PODŁĄCZENIA CENTRAL SAP W MIR-PIB KOŁĄTAJA 1

Warunki techniczne podłączenia centrerek SAP ANX-95, SCHRACK B-3, SCHRACK B6 x2, z UTA .

ABONENT : Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy w Gdyni,
ul. Kołłątaja 1

OBIEKT : Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy w Gdyni,
ul. Kołłątaja 1

TELEFON ALARMOWY (OCHRONA OBIEKTU) : (58) 735-61-22; 667-657-979

KONSERWATOR CENTRALI SYGNALIZACJI POŻARU : **Przedsiębiorstwo Usługowe POŻ-
PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 , 80-392 Gdańsk**

ANX-95

NUMER WYJŚCIA CENTRALI POŻ	KOLORY PRZEWODÓW SCHRACK		STAN	RODZAJ ALARMU	LINIA
	B-3	SCHRACK B6 -X2			
TB 4	OM8-28	R5-5	NO	Uszkodzenie centrali zbiorcze	L - 1
TB 5	R2	R3-3	NO	Pożar- Budynek "B" i "A" -poziom 1,2,3	L - 2
TB 6	R3		NO	Pożar - Budynek "B" - poziom 4, 5, 6	L - 3
TB 7	R4		NO	Pożar - Budynek "B" - poziom 7, 8, 9	L - 4
TB 8	R5		NO	Pożar - Budynek "B" - poziom 10, 11, 12	L - 5
	R6		NO	Pożar - Budynek "C"- poziom 3,4	L - 6
	R7		NO	Pożar - Budynek "B"- pomieszcz. 518 lub 510	L - 7
	R8	R4-4	NO	Pożar ROP	L - 8
			MASA		

TYP CENTRALI SYGNALIZACJI POŻARU : FIRE ELTEK ANX 95 i centralki SCHRACK

Zwłoka alarmu ROP - "0" sek.

Zwłoka alarmu I stopnia w centralach -

Zwłoka alarmu II stopnia w centralach -

Zwłoka w transmisji alarmu II stopnia z centralach do UTA -