



### LEGENDA

CSAP  CENTRAŁKA SYGNALIZACJI POŻARU

01/01  CZUJKA OPTYCZNA DYMU

00/00  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY POŻARU

00/00  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY - ROP

GWP  GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU (P.POŻ)

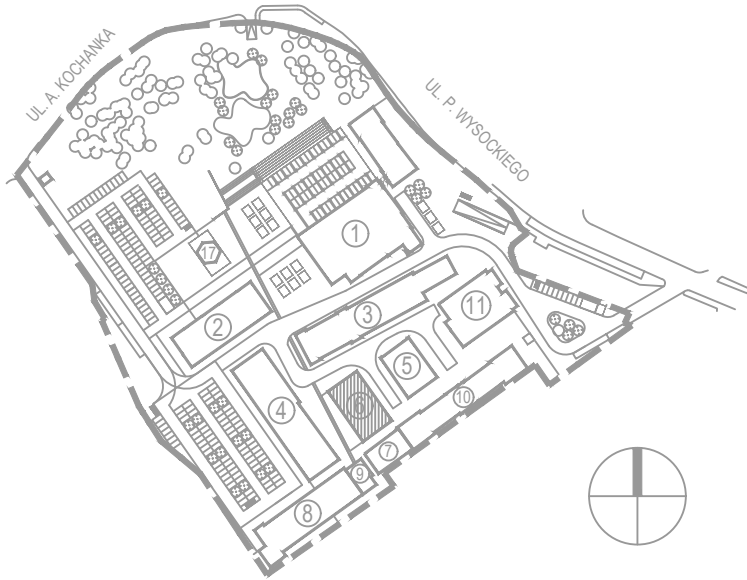
### SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

Kable do budowy systemu sygnalizacji pożarowej:

- pętla dozorowe: - YnTKSYekw 1x2x0,8 (PH 90 )
- pętla dozorowe: sygnalizatory - HDGs 2x1 (PH 90 )

### U W A G I :

- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI OKABLOWANIA SAP PRZEDSTAWIONO W OPISIE TECHNICZNYM .



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			BUDYNEK NR 6
1 PIĘTRO			
Numer	Nazwa	Materiał wykończenia podłogi	Powierzchnia [m2]
1/05	WENTYLATORNA	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	74,51 m2
SUMA			74,51 m2
PARTER			
Numer	Nazwa	Materiał wykończenia podłogi	Powierzchnia [m2]
1/01	ANTRESOLA	DESKA DREWNIANE	41,40 m2
1/02	SCHODY	BLACHA RYFLOWANA	8,31 m2
1/03	ANTRESOLA	DESKA DREWNIANE	54,20 m2
1/04	SCHODY	BLACHA RYFLOWANA	7,51 m2
UWAGI: 1. Projekt budowlany zamienny służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej. 2. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach. 3. Obiekt dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych (pochylnie i sanitariat dla osób niepełnosprawnych). 4. Obiekt jest zaprojektowany w klasie odporności pożarowej "B". Parter, antresola i poddasze oraz klatka schodowa w piwnicy stanowią strefę ZLI. Część piwnicy stanowi strefę pożarową PM. Klatka schodowa stanowi drogę ewakuacji obudowaną ścianami EI30. 5. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na poziomych i pionowych drogach komunikacji ogólnej na poziomie 5 lx. 6. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w sali konsumpcji na poziomie 2 lx. 7. Drzwi ewakuacyjne prowadzące na zewnątrz budynku projektuje się wyposażać w zamki antypaniczne. 8. Na każdej użytkowej kondygnacji budynku zaprojektowano hydrant wewnętrzny HP25.			
zmiana data:.....			±0.00 = 441,50m.n.p.m
ANOTACJE		ADRES: Plac Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych	
Gmina Wałbrzych		Wałbrzych	
TEMAT: REWITALIZACJA I ADAPTACJA NA CELE KULTURALNE B.ŁEJ KWK JULIA - ZADANIE 1 PARK WIELOKULTUROWY "STARA KOPALNIA".		ul. P. Wysockiego, ul. A. Kochanka dz. nr 218, 208/64, cz. dz. nr 200/2 cz. dz. 192, obręb 18 Biały Kamień	
BUDYNEK NR 6			1:100
PLAN INSTALACJI SAP - PODDASZA			IT-4
zespół projektantów			
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak		mgr inż. Zbigniew Barszczyk	mgr inż. Zbigniew Barszczyk
mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak		mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak	mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak
W P R A W I T A L I Z A C J A I A D A P T A C J A N A C E L E K U L T U R A L N E B . Ł E J K W K J U L I A - Z A D A N I E 1 P A R K W I E L O K U L T U R O W Y " S T A R A K O P A L N I A " .		ELEKTRYCZNA	
58-246 Wrocław, ul. Bielarska 90/3 tel.: (+ 48 71) 7030392, 0 501 473 047, www.wsp.wroclaw.pl fax: (+ 48 71) 7030394, e-mail: biuro@wsp.wroclaw.pl		WROCŁAW	
główny projektant ekspozycji w budynku		12-2013	
Miroslaw Nizio		mgr inż. arch. Bartłomiej Terlikowski	