

BUDYNEK : "S"

YnTKSyekw 1x2x0,8mm²
istniejące obwody SSP

YnTKSyekw 1x2x0,8mm²
istniejące obwody SSP

EKS
EKS-4001
PROJEKTOWANY

N5.5
Centrala
nawiewna

KSn5.5
HDGs 3x1mm² PH90

KSw5.5
HDGs 3x1mm² PH90

1KSn5.2
HDGs 3x1mm² PH90

KEn5.5
YnDY 3x1,5mm²

Tablica elektryczna
TZW

P~6,6 kW
50Hz 230V AC

2KSn5.2
HDGs 3x1mm²

HDGs 3x1mm² PH90
KEN5.2

zasilanie z TZ
KETzw

YnDY 3x6mm²

N5.7
Parowy
nawilżacz

KEn5.7
YnDY 3x6mm²

WE5.5
wentylator
wyciągowy

KEw5.5
YnKY 3x1,5mm²

KLn5.2
klapa ppoż.
nad drzwiami

UWAGA:

Zasilania urządzeń i aparatów systemu ppoż należy
wykonać w zespołach kablowych gwarantujących
odporność ogniową E90 według PN-EN 50200 [2].

LEGENDA

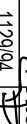
zespół kablowy o odporności E90 lub PH90
pozostałe instalacje elektryczne

Zmiany	Nr rew.					
	Data					
	Podpis					

Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach

SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU ZASILANIA

WENTYLACJI SERWEROWNI

BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Wykonał	Jakub Kowalik			
Projektował	inż. Jan Pietrowski	1129/94		
Sprawdził	inż. Jan Smolin	737/91		
Kier. biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94		
Skala:	Format: A4	Data: 06.2016		
Zastępuje rysunek:				_____
Przykleje do:				_____
Nr rysunku:		Rewizja:		
618.940-101		00		



Zastępuje rysunek:			
Przyndleży do:			
Nr rysunku:		618.940-101	Rewizja: 00