

DACH

Pętlowy moduł przekątnikowy
Signalizacja z SAP

Połączenie z modulem SAP
HTKSH 3x2x0,8 mm2

(N)HXH-J E90/F180 5x6,0mm2

Zasilanie z RG wg.
proj. elektrycznego
Obwód nr RG/ppoz/2
(N)HXH-J E90/F180
5x6,0

mcr Omega
C2100c

Centrala
systemu
oddymiania
CSO

Klatka schod.
HTKSH PH90 4x2x0,8 mm2

92xHDGs 3x2,5 mm2

SIŁOWNIKI NR S11/1-2
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S10/1-5
(230V, 10W)

Wentylator napowietrzający-dach
(400V; 6,2kW)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S9/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S8/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S7/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S6/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S5/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S4/1-5
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S3/1-5
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S2/1-5
(230V, 10W)

Wentylator napowietrzający-dach
(400V, 6,7kW)

Elektrotrzymacz NR Et/1-3
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S1/1-8
(230V, 10W)

Elektrotrzymacz NR Et/1-3
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S0/1-5
(230V, 10W)

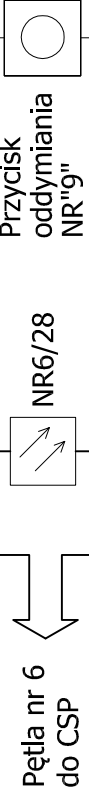
Elektrotrzymacz NR Et/1-2
(230V, 10W)

SIŁOWNIKI NR S-1/1-11
(230V, 10W)

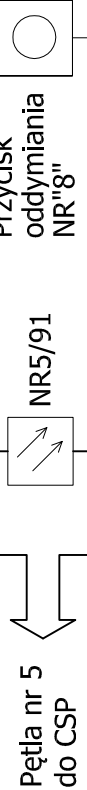
PIĘTRO X



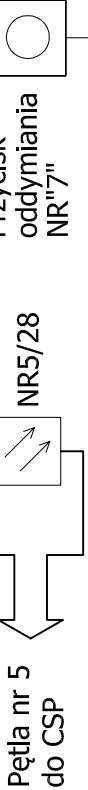
PIĘTRO IX



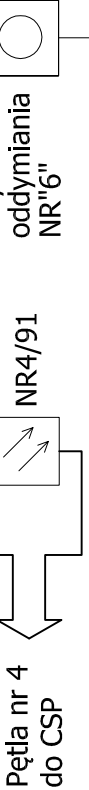
PIĘTRO VIII



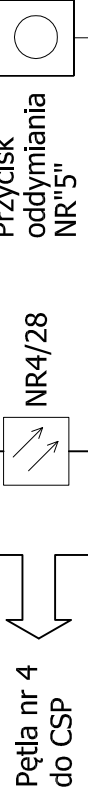
PIĘTRO VII



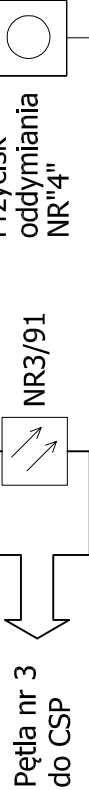
PIĘTRO VI



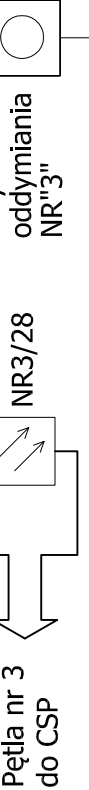
PIĘTRO V



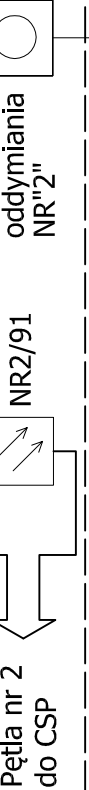
PIĘTRO IV



PIĘTRO III



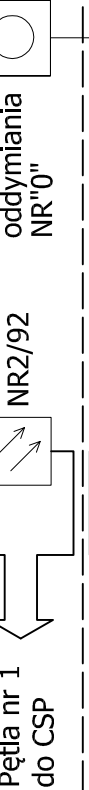
PIĘTRO II



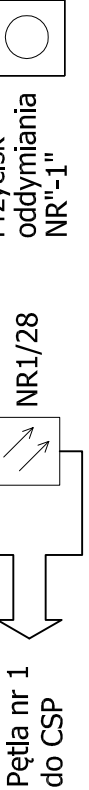
PIĘTRO I



PARTER



PIWNICA



COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań				
COZA ARCHITEKTURA	Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYCZNA	
	Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Krolewej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań		
	Nazwa inwestycji:	Wykonanie prac projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIDR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczenia i modernizacji Domu studentckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu		
	Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI ANF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań działki ewidencyjne nr: 8/180/769, 8/180/769, 8/180/769		
	Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Wiesław Kojon		
	Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Marcin Galiński		
	Opracowujący:			