



kier. RG-P.POŻ (PARTER)
proj. NHXH 4x70mm² - kier. istn. ZKP
proj. NHXH 5x35mm² - agregat
proj. NHXH 3x4mm² - agregat
proj. NHXH 10x2,5mm² - agregat
proj. NHXH 5x16mm² - hydrofornia
proj. NHXH 5x6mm² - centrala went.
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. RG1 - Piwnica
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. RG2 - Urząd Celny
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. S-WG - Szafka "PLAY"
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P1 (piętro 1)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P3 (piętro 3)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P5 (piętro 5)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P7 (piętro 7)
proj. przegroda ognioodporna typu PROMASTOP - TYP-S
proj. koryta kablowe typu 2x KDSO400H60/3
proj. koryta kablowe typu KDSO200H60/3
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

proj. NHXH 5x35mm² - kier. agregat
proj. NHXH 3x4mm² - kier. agregat
proj. NHXH 10x2,5mm² - kier. agregat

proj. agregat prądowórczy
o mocy Pi=41kW (50kVA)
typu FDG-50 IS

Ru ≤ 5Ω

proj. NHXH 5x6mm² - kier. centrala went.
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P1 (piętro 1)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P3 (piętro 3)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P5 (piętro 5)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P7 (piętro 7)

proj. przegroda ognioodporna typu PROMASTOP - TYP-S

proj. NHXH 5x35mm² - kier. agregat
proj. NHXH 3x4mm² - kier. agregat
proj. NHXH 10x2,5mm² - kier. agregat
proj. NHXH 5x16mm² - kier. hydrofornia
proj. koryta kablowe typu 2
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

PRZEBICIE - KIER. PARTER
proj. HDGs 3x1,5mm² - istn. RG2

proj. NHXH 5x35mm² - kier. agregat
proj. NHXH 3x4mm² - kier. agregat
proj. NHXH 10x2,5mm² - kier. agregat
proj. NHXH 5x16mm² - kier. hydrofornia
proj. NHXH 5x6mm² - kier. centrala went.
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. RG1 - piwnica
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P1 (piętro 1)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P3 (piętro 3)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P5 (piętro 5)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P7 (piętro 7)
proj. koryta kablowe typu 2x KDSO400H60/3
proj. koryta kablowe typu KDSO200H60/3
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

proj. koryta kablowe typu KDSO50H30/3
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

proj. koryta kablowe typu KDSO200H60/3
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

proj. NHXH 4x70mm² - kier. istn. ZKP
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. RG2 - Urząd Celny
proj. HDGs 3x1,5mm² - wyłącznik gł. S-WG - Szafka "PLAY"
proj. koryta kablowe typu KDSO200H60/3
prod. BAKS (wykonane w systemie E-90)

istn. YAKY 4x240mm² - kier. RG1 - Piwnica
istn. YKY 4x16mm² - kier. RG2 - Urząd Celny
proj. NHXH 4x70mm² - kier. RG-P.POŻ
proj. HDGs 3x1,5mm² - kier. RG-P.POŻ

istn. ZKP
PLAY
proj. S-WG

istn. ZKP
Budynek ZNTK
istn. WK-8
ENEA

	RYSUNEK	RZUT PIWNICY	RYS. NR	E2
	TEMAT	Projekt dostosowania istniejącej instalacji elektrycznej dla potrzeb oddymiania w budynku biurowym.	SKALA	1 : 100
	ADRES:	STARGARD SZCZECIŃSKI ul. I BRYGADY 35	DATA	2019-09
	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Witold CHREPTOWICZ, upr. bud. nr 17/Sz/89 technik elektr. Sebastian Nowak inż. Ryszard MADEJSKI, upr. nr ZAP/0160/PWOE/05		

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim