

NAZWA	SYMBOL
Wypust 230V, w pom. wilgotnych IP44	
Wypust 400V, w pom. wilgotnych IP44	
Gniazdo 230V IP44	
Łącznik ośw. pojedynczy IP44	

Architectural floor plan of a building with various rooms and technical equipment. The plan includes rooms like 'SALA KONFERENCYJNA', 'POM. SOCJALNE', 'BIURO', 'KORYTARZ I SCHODY', 'SERWEROWNIA', and 'Balkon'. Technical equipment is marked with symbols and labels such as 'RG2_GOPS_CWU1', 'RG2_GOPS_KLIM', 'RG2_GOPS_CWU2', 'RG2_ZW', 'RS_O2', 'RPC_O2', 'RPC_PCW', 'RPC_P3', 'RPC_ZP', 'RG2_CWU3', 'RG2_CWU4', 'RG2_O7', 'RG2_CWU5', 'RG2_CWU6', 'RG2_CWU7', 'RG2_CWU8', 'RG2_CWU9', 'RG2_CWU10', 'RG2_CWU11', 'RG2_CWU12', 'RG2_CWU13', 'RG2_CWU14', 'RG2_CWU15', 'RG2_CWU16', 'RG2_CWU17', 'RG2_CWU18', 'RG2_CWU19', 'RG2_CWU20', 'RG2_CWU21', 'RG2_CWU22', 'RG2_CWU23', 'RG2_CWU24', 'RG2_CWU25', 'RG2_CWU26', 'RG2_CWU27', 'RG2_CWU28', 'RG2_CWU29', 'RG2_CWU30'. Red lines connect these labels to a list of technical specifications on the right side of the plan.

Technical specifications listed on the right side of the plan:

- klimakonwektor P=100W, 1x230V,
- podgrzewacz cwu poj 5 L,
grzałka elektryczna P=1,5 KW, 1x230V
- podgrzewacz cwu poj 5 L,
grzałka elektryczna P=1,5 KW, 1x230V
- do wentylatora dachowego Wd1, 200L,
bezystopniowy regulator tyrystorowy T
- wentylator wywiewny naścienny - zał
- zegarem + opóźnieniem czasowy
- pompa ciepła - element wewnętrzny
grzanie i chłodzenie, moc grzałki elek
9kW, 3x400V
- do wentylatora dachowego Wd1, 480L,
bezystopniowy regulator tyrystorowy
- wentylator wywiewny naścienny -
- zegarem + opóźnieniem czasu
- dwie pompy obiegowe c.o.
2 x P=150W, 1x230V,
- podgrzewacz cwu poj 5 L,
grzałka elektryczna P=1,5 KW, 1x230V
- podgrzewacz cwu poj 5 L,
grzałka elektryczna P=1,5 KW, 1x230V
- podgrzewacz cwu poj 5 L,
grzałka elektryczna P=1,5 KW, 1x230V
- wentylator wywiewny naścienny - załączanie czujnikiem ruchu, dodatkowo wentylator z programatorem
- zegarem + opóźnieniem czasowym regulowanym, np. EBB100NT, P=35W, 1x230V,
- wentylator wywiewny naścienny - załączanie włącznikiem światła dodatkowo wentylator z programatorem
- zegarem + opóźnieniem czasowym regulowanym, np. EBB100NT, P=35W, 1x230V,

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA NIP 767-121-45-36 89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36			e-mail: adam.linda@wp.pl tel kom. 604623383		Nr rysunku E14
Objekt:		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno - biurowy "Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek" na działce nr 463/2 przy ul. Szkolnej w Konarzynie			
Temat:					
Adres:		Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z zewnętrzną infrastrukturą elektroeneretyczną			Stadium PB
		Gmina Konarzyny, ul. Szkolna, dz. nr 463/2, 89-607 Konarzyny			Skala 1:100
Treść: Instalacja zasilania branży sanitarnej - rzut poddasza					
	Nr uprawnień		Data		Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. nr 70/Gd/2002		13.05.2024 r.		
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Andrzej Końca upr. bud. nr WKP/0408/POOE/11		13.05.2024 r.		
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski		13.05.2024 r.		