



OZNACZENIA URZĄDZEŃ I OSPRZĘTU



klimakonwektory (jednostki wewnętrzne klimatyzacji)



wentylatory wyciągowe



awaryjny wyłącznik prądu



osprzęt bryzgoszczelny min. IP44

UWAGI:

- Przewody zasilające należy doprowadzić do urządzeń z zapasem ok. 0,5+1m.
- Podłączenia przewodów i uruchomienie urządzeń wykonuje serwis producenta.
- Montaż sterowników do klimakonwektorów i podłączenie przewodów sterowniczych wykonuje serwis producenta.
- Wentylatory wyciągowe WW1+WW3 będą pracowały razem z centralą wentylacyjną - załączane stykiem zwiernym w centrali. Sterowanie ujęto na schemacie rozdzielnic RG.

Ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Układ sieciowy instalacji: TN-S

<i>JurCAD</i>	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - KRZYSZTOF JUR ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk tel. kom. 609 03 03 97	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA	LUTY 2020
ADRES	MIERZESZYN UL. WOLNOŚCI	Branża: E
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PRZYZIEMIA	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Wiellowicz nr upr. proj. GT-III-630/269/76 POM/IE/5240/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	NR RYS.
OPRACOWAŁ	tech. Janusz Lehmann nr upr. proj. 96/Gd/01 POM/IE/2685/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	E-3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Zwoliński upr. bud. nr 81/Gd/01 POM/IE/5668/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	
		NR ARK. ---