

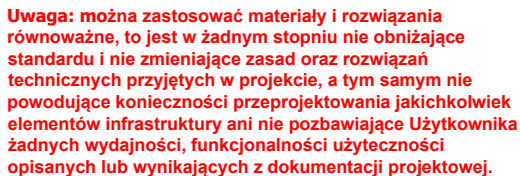
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI HTKSHekw1x2x0,8mm, POŁĄCZENIA POMIĘDZY MODUŁAMI WEJ./WYJ. A URZĄDZENIAMI STEROWANYMI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW HTKSHekw ...x2x0,8mm (W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNYCH PAR PRZEWODÓW).

3. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATEK WENTYLACYJNYCH WYNOSZĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT MIN. IP44.

5. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI



obiekt: **Szpital Powiatowy w Gryfinie,
ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003
Gryfino 3, Gryfino**

faza:	PROJEKT BUDOWLANY
	PROJEKT TECHNICZNY

branża: ELEKTRYCZNA

treść rys.: **RZUT II PIĘTRA**
INSTALACJA SYG. POŻARU

projektował:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/P00E/11	skala:	1:100
sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0125/PW0E/11	data:	maj 2024
		tomul:	1
			SSP.4

2. PIĘTRO