



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

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

tytuł: **Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych, ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino**

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

generalna
jednostka
projektowa:

IZOMORFIS
pomysł i realizacja

IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza:	PROJEKT BUDOWLANY
	PROJEKT TECHNICZNY

branża:	ELEKTRYCZNA
treść rys.:	RZUT PIWNICY

INSTALACJA SYG. POŻARU

projektował:	mgr inż. Piotr Markowski	skala:	1:100
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11	data:	maj 2024
		tom:	1

sprawdził: mgr inż. Mariusz Piatkowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych, nr
uprawnień budowlanych ZAP/0125/PWOE/11

PIWNICA

SSP.1