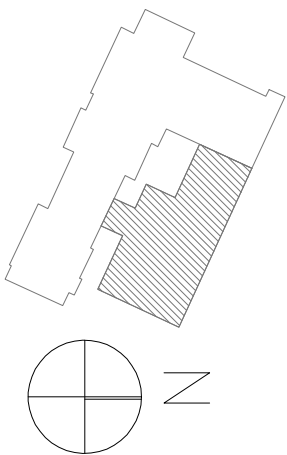


## LEGENDA

- optyczna czujka dysku
- Sygnalizator optyczno-dźwiękowy
- Ostrzegacz polowy jazdy
- przewidyw. temp. w/MSJewer 1000,0 (czujka atmosferyczna barometru)
- przewidyw. temp. w/MSJewer 1000,0
- relatyw. pow. o odległości opóźn. 1800

**UWAGI**

1. Czujnik temperatury w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od opary oświetleniowej
2. Instalacje kablowe prowadzić pod tynkiem
3. Centrifugi montować na wysokości 1,5 m
4. Przysięki montować na wysokości 1,4 m
5. Rozmieszczanie czujnik, centrifugi i ppoż koordynować z projektem architektonicznym oraz z projektem rozłączenia oprow oświetleniowych, otworów wentylacyjnych



**FILAR**  
**STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO**  
61-820 PŁA, ul. OKOZZA 18  
e-mail: [studio@filarprojekt.pl](mailto:studio@filarprojekt.pl)

TYTUŁ:	RZUT PIĘTRA – INSTALACJA SĄP
INWESTOR:	SZPITAL NA WYSPIE Sp. z o.o. UL. PSZENNĄ 2, 68-200 ŻARY
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO UL. PSZENNĄ 2, 68-200 ŻARY, DZ. 91/5, 91/17, OB.0003

Projektował: tech. elektr. Zbigniew HRYCIKOWSKI upr. Bud. BR-III-6345/337/80	Opracował: inż. Marcin GóRZNY	
--	----------------------------------	--

		Imię: Marcin	GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRAUZA	NR RYSUNKU
P.B.W.	03.2016		Elektryczna	E7