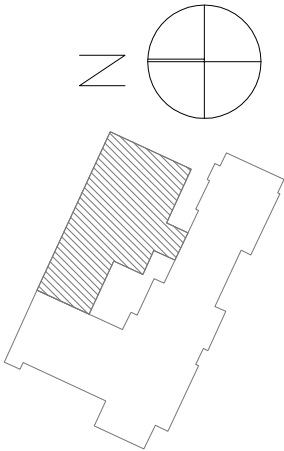


- Uwaga:**
- Przebieg przez przegrody budowlane wykonąć przy zastosowaniu tulei. Przy przejściu przez strefy pożarowe stosować tuleje ochronne szczelne ogniochronne
 - Rury oc. ppoż. prowadzić natynkowo, nad sufitem podwieszonym
 - Na rurach zamontować otuliny z pianki poliuretanowej - przeciwwrośnieniowo



FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANYEGO
64-920 PŁA, ul. Odrzy 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA PPOŻ.			
INWESTOR:	SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY			
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY, DZ. NR 91/15.			
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracowali: Tomasz MARCINIAK inż. Marcin GÓRZNY Szeł Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	03.2016	Sanitarna	