

ZABEZPIECZYĆ DREWNIANY WIĘZBĘ
DACHOWĄ ŚRODKAMI OGNIOOCHRONNYMI
DO GRANICY TRUDNOZAPALNOŚCI -
" PRZEZ FIRME
SPECJALISTYCZNĄ, Z UZYSKANIEM
ATESTU P.POŻ.

ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE
POM. PODDASZA PODSUFITKĄ Z
PŁYT GKF O ODPORN. OGN. E160.

ZABEZP. DACHU ZWIĄZANE Z
DOST. OBIEKTU DO WYHOGÓW P.POŻ.

ISTN. STROPY DREW. ZABEZPIECZYĆ
PŁYTAMI GKF x 2 O ODP. OGN. E160

POŁOGI PODDASZA
WYKONAĆ Z PŁYT
GIPSOWO-WŁÓKNOwych
UKŁADANYCH PODWÓJNIE
- ZABEZPIECZA
JĄC PRZED PRZE-
NIKANIEM OGNIĄ
Z GÓRY.

PRZEKRÓJ I-I 1:100

TEMAT	PROJEKT DOSTOSOWANIA SZPITALA DO AKTUALNYCH WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWCYH				
ADRES	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
FAZA	ZABEZPIECZENIE STROPU NAD 1 KONDYGNACJĄ - PRZEKRÓJ				
TREŚĆ RYS.	SZPITAL CHOROÓB PŁUC im. Św. Józefa w Pilchowicach				
INWESTOR	PILCHOWICE, ul. Dworcowa 31				
BRANŻA	BUDOWLANA				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maria Dąbrowska	268/79	<i>[Signature]</i>	1:50	13
	inż. arch. Ewa Korpowska		<i>[Signature]</i>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Przemysław Rymer	1680/12/U/C			
MIASTO - PROJEKT CHORZÓW UL. WILIŃSKIEGO 1/21					