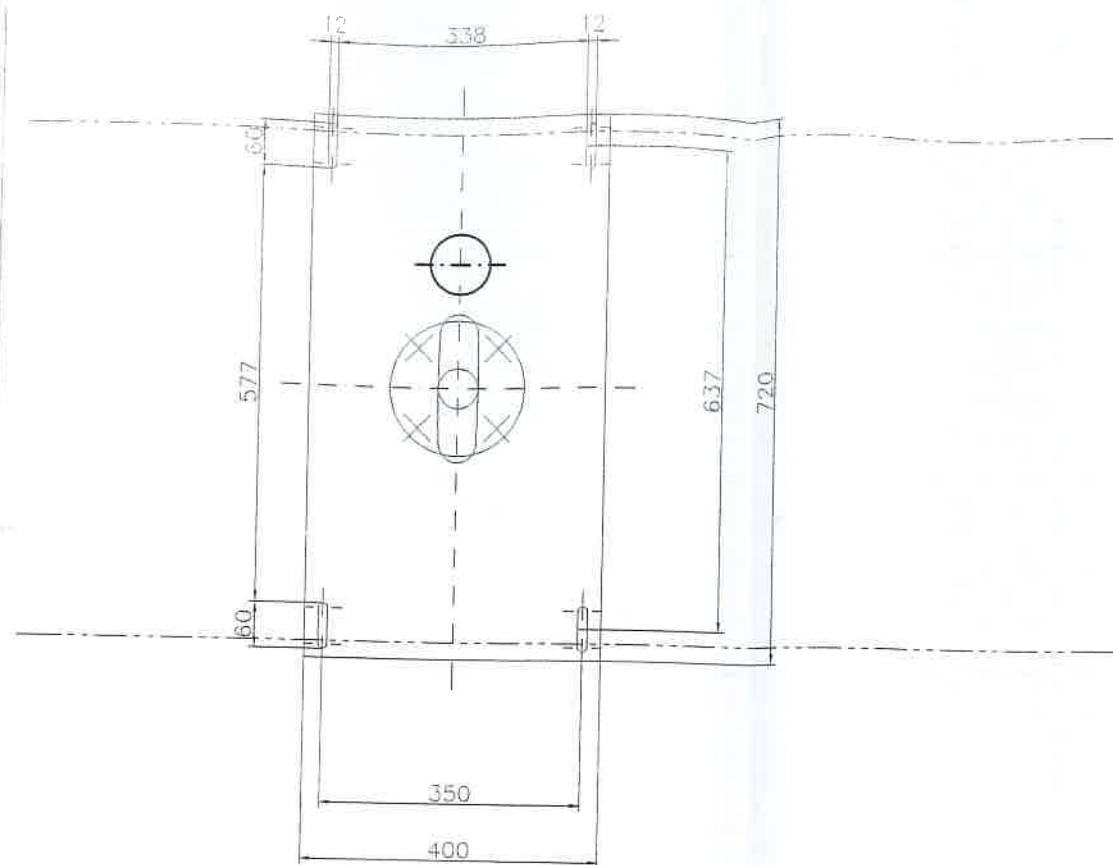


WYMIARY PŁYTY MONTAŻOWEJ STAŁEJ OSŁONY PRZECIWPROMIENNEJ



skala 1:10, wymiary w mm

Płyta stanowi nośnik dla osłony przeciwpromiennej i lampy operacyjnej. Do płyty montowany jest wspornik pionowy o długości 92cm.

Montaż osłony przeciwpromiennej i lampy operacyjnej:

Płytę osłony montuje Siemens w miejscu pokazanym na rys. 2007 198-PLPOS00204-w-02. Sposób montażu:

- na poziomie dolnej płaszczyzny kształtowników do montażu szyn zawieszenia sufitowego monitorów DCS (jeśli wysokość pomieszczenia pozwala),
- do sufitu konstrukcyjnego (w przypadku pomieszczeń o niższej wysokości).

Użytkownik określa sposób montażu:

- do sufitu konstrukcyjnego - Użytkownik oznacza miejsce montażu płyty i wyprowadza 4 "szpilki" zakotwione w suficie tak, aby możliwy był montaż płyty na poziomie sufitu podwieszonego;
- do dodatkowo wykonanej konstrukcji mocowanej do sufitu konstrukcyjnego z przygotowanymi otworami w miejscu montażu płyty;
- do kształtowników przygotowanych do montażu szyn DCS przedłużonych do miejsca montażu płyty.

Płyta montowana jest poprzez 4 otwory o wymiarach 60 x 12 mm zwymiarowane na rysunku. W dostawie nie ma materiałów montażowych. Użytkownik przygotowuje materiały montażowe (śruby dystansowe, nakrętki lub konstrukcję wsporczą) i wykonuje konstrukcję do montażu płyty.

Waga kompletnego zestawu: 51 kg.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

ANDRZEJ TYMA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
RGPI/V - 7342-68/97

Montaż płyty osłony i lampy operacyjnej Rys. 2007 198-PLPOS00204-w-07

INWESTOR:	SPITAL WOJSKOWY w BYDGOSZCZY ul. GDAŃSKA	NR RYSUNKU E / 8
TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ SZPITALA WOJSKOWEGO NA SALĘ OPERACYJNĄ ANGIOGRAFICZNĄ	STADIUM: PB
ADRES:	ul. Gdańska w Bydgoszczy	DATA: 30.11.2007
NAZWA RYSUNKU	RZUT VI piętro	SKALA 1:10
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ MICHAŁSKI upr. nr ABIT-II-7131-40/01	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KI-II-7342-97/98 i WBPP/NP/7210/55/83	PODPIS