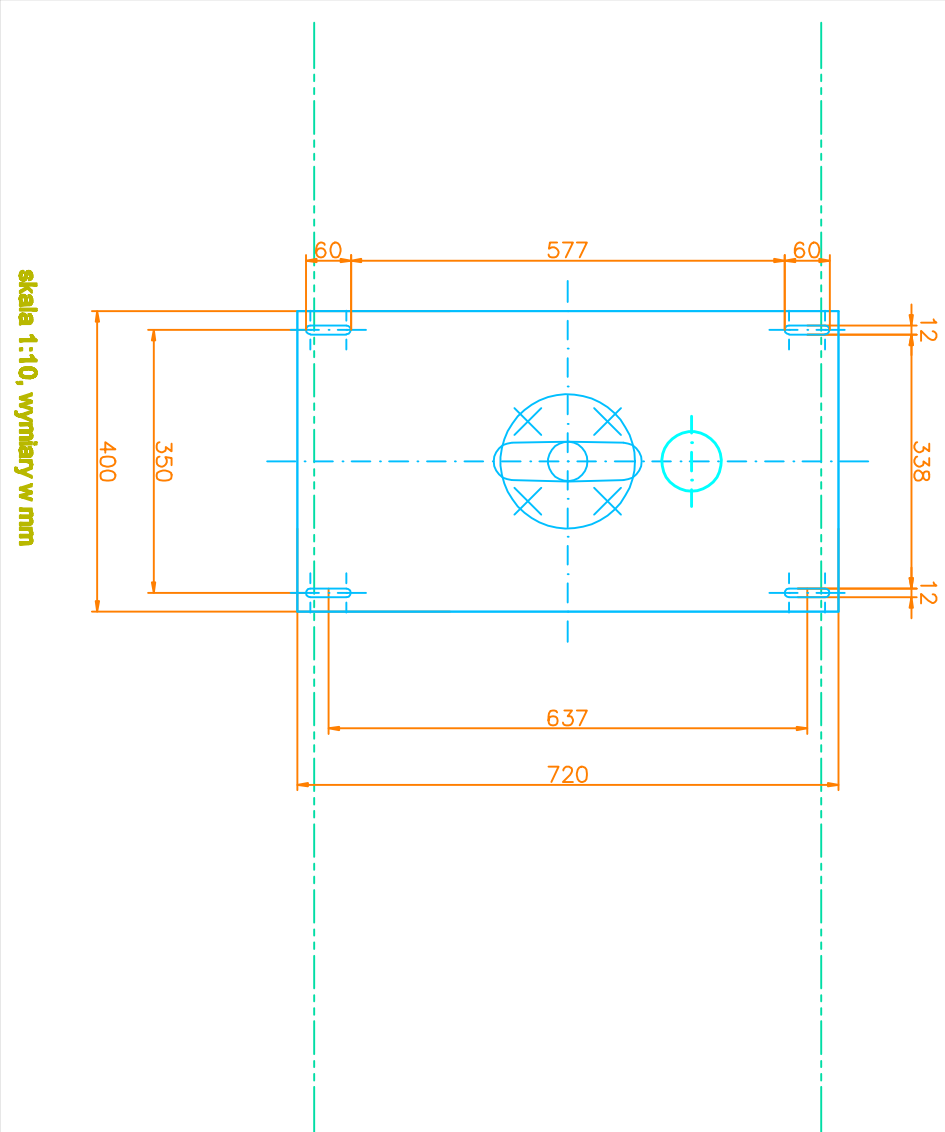


WYMIARY PŁYTY MONTAŻOWEJ STALEJ OSŁONY PRZECIWPROMIENNEJ



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

Montaż osłony przeciwpromiennej i lampy operacyjnej:

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

- na poziomie dolnej płaszczyzny kształowników do montażu szyn zawieszenia sufitowego montiorów 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 wykona 4 "szpilki" zakotwiczone w suficie tak, aby możliwy był montaż płyty na poziomie sufitu podwieszanego;
- do dodatkowo wykonanej konstrukcji mocowanej do sufitu konstrukcyjnego z przygotowanymi otworami w miejscu montażu płyty;
- do kształowników przygotowanych do montażu szyn DCS przedłużonych do miejsca montażu płyty.

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

Waga kompletnego zestawu: 51 kg.

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-IL-7131-4001	PODPIS	
SPRAWDZIK	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KI-IL-7342-97/98 i WBPP/NP/7210/55/83	PODPIS	