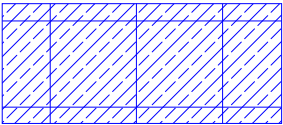
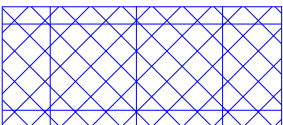


**SUFIT PODWIESZANY TYP 1**  
- kasetony 60x60cm, gr. 15mm  
- odbicie światła >80%  
- utrzymanie w czystości: możliwość czyszczenia ręcznego i maszynowego raz w tygodniu  
- możliwość demontażu płyt  
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 1,00



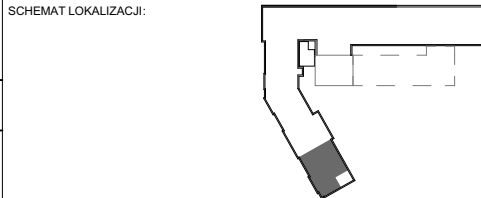
**SUFIT PODWIESZANY TYP 3**  
- kasetony 60x60cm, gr. 15mm  
- odbicie światła >80%  
- odporność na wilgoć: klasa C, wilgotność względna 95%  
- utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą  
- konstrukcja antykorozyjna  
- klasa czystości powietrza: ISO 4  
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,95



**SUFIT PODWIESZANY TYP 4**  
- kasetony 60x60cm, gr. 15mm  
- odbicie światła >80%  
- odporność na wilgoć: klasa C, wilgotność względna 95%  
- utrzymanie w czystości: możliwość codziennego odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku  
- konstrukcja antykorozyjna  
- klasa czystości powietrza: ISO 4  
- możliwość demontażu płyt  
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,95

**LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SILNOPRĄDOWYCH**

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Pozostym posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezdopadłości.
  5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niezdopadłości.
  6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
  7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
  9. Każdy śladnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
  12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.



SCHEMAT LOKALIZACJI:

TEMAT OPRAWOWANIA:

**MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM PRACOWNI RTG ORAZ MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"**

INWESTOR: Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35		ADRES INWESTYCJI: Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35 65-300 Międzyrzecz	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. Niedbala		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
OPRAWOWAŁ: mgr inż. arch. K. Socian		studio dha ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 17.04.2024	SKALA: 1:75
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH - PARTER WYSOKI		NR RYSUNKU: PW-A-03-02	