



istniejący strop
 zawiesie wykonane z drutu stalowego
 ocynkowanego o grubości 2mm, zawiesie należy
 mocować do stropu właściwego za pomocą
 stalowych kotew rozprężnych
 systemowa konstrukcja wsporcza
 twarde płyty ze sprawną wełny szklanej o
 wymiarach 60x120cm gr. 20mm
 sufity niepalne, nie kapiące
 i nie odpadające pod wpływem ognia

systemowa konstrukcja nośna z profilu typu T24 ze
 stali ocynkowanej
 taśma przekładkowa

ściana istniejąca

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:

STANISŁAWSKI
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795
 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski;		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	detal 3 - styk ściany z sufitem podwieszanym		
branża:	architektura	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:10	nr rys.:	D-03