



P1

PODKONSTRUKCJA CENTRAL WENT. Ei60

75mm

Płyta Fermacell Ei60

25

Izolacja akustyczna

Konstrukcja stalowa IPE100 wg proj.

Konstrukcyjnego

100

obudowa w klasie Ei60

sufit kasetonowy 60x60 o

podwyższonych parametrach

akustycznych

50

P2

SUFIT PODWIESZANY

strop istniejący

2x płyta GKF na podkonstrukcji

30

P3

PODŁOGA

Wykładzina pcv

50*

Styropian posadzkowy

30*

Konstrukcja stropu istniejącego

* grubość warstw dostosować do obecnego

poziomu posadzki, dokładne wymiary

określić po dokonaniu odkrywek warstw

stropu

FSPROJEKT

mgr inż. MIROSLAW SZYNLAR

kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl

biuro: ul. Hołdunowska 57 43-143 Łędziny tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ DIAGNOSTYCZNĄ, GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII ORAZ ODDZIAŁ OKULISTYKI DLA DOROSŁYCH

Zespół Szpitali Miejskich, Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A	1:50	A04
	DATA:	NR PROJEKTU:
	11.2019	21/2019
GŁÓWNY PROJEKTANT (architekural):	PODPIS:	
mgr inż. arch. Małgorzata JESIONEK		
nr upr. 31/10/SŁOKK/II		
SPRAWDZAJĄCY (architekural):	PODPIS:	
mgr inż. arch. Teresa KWIATEK		
nr upr. 14/SŁOKK/2016		