

SUFIT PODWIESZANY - RZUT PIĘTRA 2

Platy sufitowe z wełny mineralnej typ krawędzi SF, rozbierna do dołu o wymiarach 600x600x24 mm, kolor: biały

platy sufitowe mineralne laminowane , pochłanianie dźwięku (ALFA W 0.65), klasyfikacja europejska pochłaniania dźwięku: c, pochłanianie dźwięku (NRC)0,70, izolacyjność akustyczna wzdłużna dntw: 41 db, odbicie światła 88%, odporność na wilgoć 95RH%, przewodność cieplna 0.052, ciężar: 8,4kg/m², reakcja na ogień euroklasa: a2-s1,d0, zmywalna wilgotnym materiałem, odporna na zarysowania, specjalnie utwardzone krawędzie, płyta pozbawiona perforacji, system z niewidoczną ukrytą konstrukcją, 7 mm fuga cienia przez rurek konstrukcyjny chowany o wysokości 38 mm i szerokości listwy podtrzymującej 24mm

Sufit higieniczny, płyty sufitowe z wełny mineralnej typ krawędzi VT-S15, o wymiarach 600x600x19 mm, kolor: biały

platy sufitowe mineralne , pochłanianie dźwięku (ALFA W 0.95) klasyfikacja europejska pochłaniania dźwięku :a, izolacyjność akustyczna dntw:28db, odbicie światła > 88%, odporność na wilgoć 95RH%, przewodność cieplna 0.04, ciężar: 5,0kg/m², reakcja na ogień euroklasa: a2-s1,d0, , zwiększona odporność na czyszczenie (produkt może być czyszczony wilgotną szmatką z dodatkiem delikatnego detergentu) płyta w wersji gładkiej malowanej (odbicie światła 88%), klasa czystości ISO4

PLYTY SUFITOWE MINERALNE LAMINOWANE 1200X1200X20 Z MIĘKIEJ WELNY SZKLANEJ, POCHŁANIANIE DŹWIĘKU (ALFA W) 1.00H, POCHŁANIANIE DŹWIĘKU (NRC)0.95, REDUKCJA DŹWIĘKU 70B, ODBICIE ŚWIATŁA 86.86%, ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ 95RH%, ZAWARTOŚĆ MATERIAŁU Z ODZYSKU 82%, CIĘŻAR: 2.90KG/M2, REAKCJA NA OGIEŃ: EUROKLASA A2-s1,d0, ZMYWALNE, ODPORNE NA ZADRAPANIA, PŁYTA POZBAWIONA PERFORACJI, SYSTEM Z CZĘŚCIOWO UKRYTĄ KONSTRUKCJĄ, 6MM PRZERZYW MIĘDZY PŁYTAMI PODTRZYMYWANE PRZEZ RUSZT KONSTRUKCYJNY CHOWANY O WYSOKOŚCI 43MM I SZEROKOŚCI LISTWY PODTRZYMUJĄCEJ 24MM, KOLOR: BIAŁY, WYMIARY PŁYT: 1200X1200X20MM

Sufit higieniczny szczelny, płyty sufitowe mineralne Clean Room („płyta zapewniająca szczelność systemu na łączeniu rusztu z płytą), typ krawędzi SK, płyty o wymiarach 600x600x19 mm, kolor: biały

platy sufitowe mineralne, pochłanianie dźwięku (ALFA W) 0.90, klasyfikacja europejska pochłaniania dźwięku: a, pochłanianie dźwięku (NRC)0.90, izolacyjność akustyczna dntw: 28db, odbicie światła 88%, odporność na wilgoć 100% rH, przewodność cieplna 0.04, ciężar: 4,7kg/m², reakcja na ogień euroklasa: a2-s1,d0, nie przyciągające kurzu, dopuszczalne mycie pod ciśnieniem płyty na ruszcie 24mm klasa czystości ISO 3

PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE GIĘTE TYPU REFLEX MOCOWANE NA KONSTRUKCJI STAŁEJ DO SUFITÓW ŁUKOWYCH - POWTÓRZENIE KSZTAŁTU ISTN. KOLEBKI

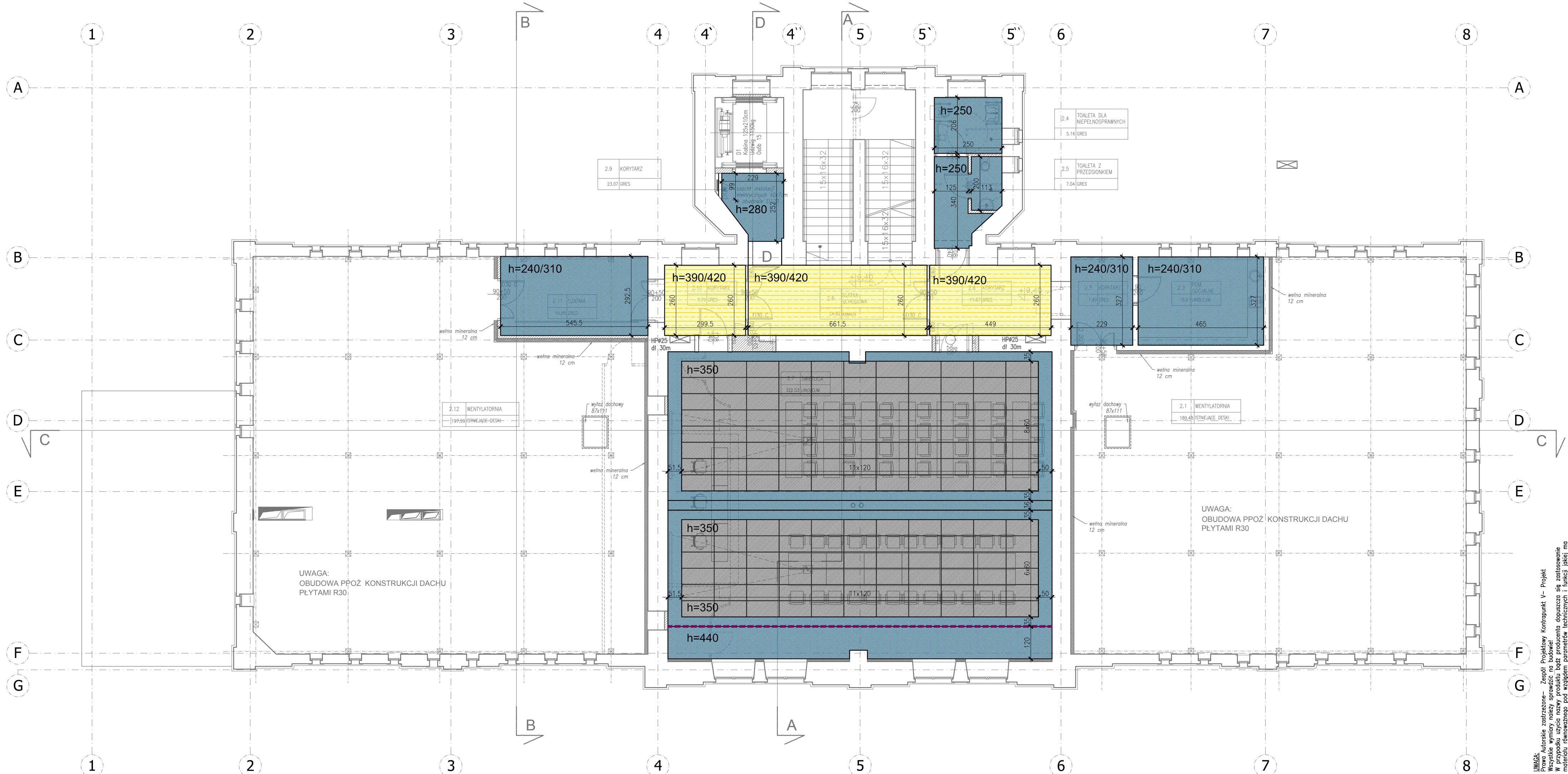
PLYTY SUFITOWE NIE GORSZE NIŻ: ARMSTRONG TYPU ULTIMA, O WYMIARACH 1200X600X19 MM KOLOR: ARMSTRONG GLOBAL WHITE

GK

GRANICA WYSOKOŚCI - PIONOWAN ZABUDOWA, PŁYTY G-K NA RUSZCIE STAŁOWYM

h=400 WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO SUFITU PODWIESZANEGO

— OŚWIETLENIE LINIOWE - zgodnie z projektem inst. elektrycznych



Nr	Nazwa	Pow. (m2)
2.1	WENTYLATORNA	189.48
2.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	15.21
2.3	KORYTARZ	7.49
2.4	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.16
2.5	TOAILETA Z PRZEDSIÓNKIEM	7.04
2.6	KORYTARZ	11.67
2.7	ŚWIETLICA	161.01
2.8	KLATKA SCHODOWA	24.62
2.9	KORYTARZ	23.07
2.10	KORYTARZ	7.79
2.11	SZATNA	15.95
2.12	WENTYLATORNA	197.59
RAZEM:		666.07M2

LEGENDA

- drzwi istniejące o wolorach historycznych - przeznaczone do przeniesienia lub zmiany kierunku otwierania
- drzwi istniejące o wolorach historycznych - przeznaczone do zachowania obecnym miejscu
- ściany istniejące
- ocieplenie ścian zewnętrznych - płyta klimatyczna 10 cm od wewnątrz
- wyburzenia
- projektowane ściany działowe i zamurowania z bloczków z betonu komórkowego
- projektowane ściany działowe sanitarne z płyt g-k na ruszcie stalowym

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270			
Temat	PRZEBUDOWA PAMIŁONU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń paradni specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeznaczeniem dla opieki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Sal konferencyjnej, budowa wew. szczytu windowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wew. instalacji elektrycznej, wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej	Nr projektu	14-212
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH ul. Strzelców Bytomskich 11 41-500 Chorzów	Data	czerwiec 2014
Lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	I-01
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	151/98
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	podpis	
Autorzy	mgr inż. arch. Marta Dropińska mgr inż. arch. Dorota Dropińska mgr inż. arch. Mirosław Butor		
Sprawdzący	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Treść rysunku	SUFIT PODWIESZANY - RZUT PIĘTRA 2	Nr rys.	7.3A
		Skala:	1:100

Uwaga: Autorskie zastrzeżenie – Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszelkie zmiany nazwy projektu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
w przypadku użycia nazwy projektu bądź producenta pod warunkiem zachowania
funkcji i funkcji