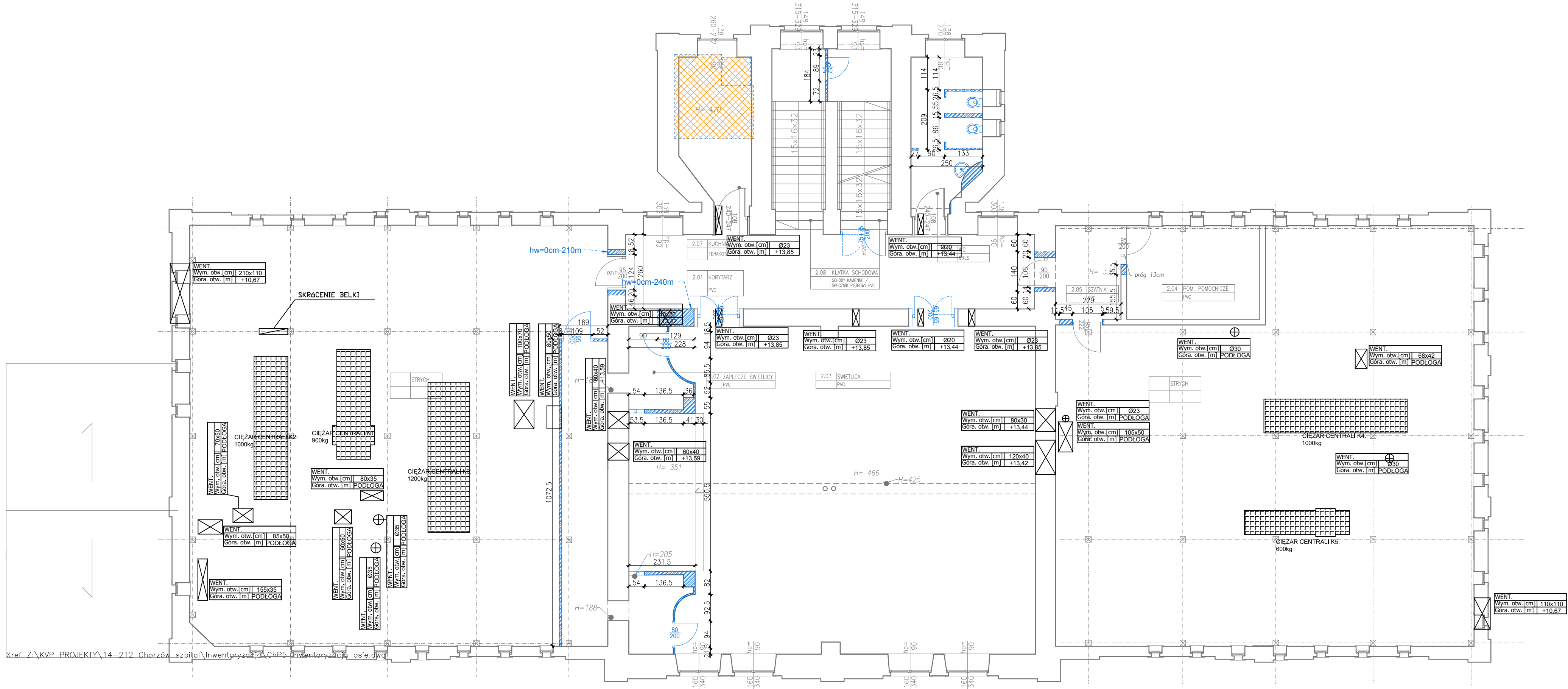


WYBURZENIA RZUT PIĘTRA II - ŚWIETLICA

1:100



Xref: Z:\KVP\_PROJEKTY\14-212\_Chorzów\_szpital\Inwentaryzacja\ChP5\_inwentaryzacja\_osie.dwg

Nr	NAZWA	POSADZKA
2.01	KORYTARZ	PVC
2.02	ZAPLECZE ŚWIETLICY	PVC
2.03	ŚWIETLICA	PVC
2.04	POM. POMOCNICZE	PVC
2.05	SZATNIA	PVC
2.06	TPALETA	GRES
2.07	KUCHNIA	GRES
2.08	KLATKA SCHODOWA	SCHODY KAMIEŃNE / SPOCZNIK PIĘTROWY PVC

LEGENDA

- wyburzenia ścian
- demontaż drzwi (w przypadku występowania nadświetla – demontaż drzwi wraz z nadświetlem)
- strop drewniany nad parterem nie spełniający norm nośności i ppoz przeznaczony do rozbiórki
- FUNDAMENT O GRUBOŚCI 10cm PROPONOWANA RZĘDNA WIERZCHU FUNDAMENTU: +9,81
- PRZEBICIA

**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia  
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 531257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA PAWILONU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Sali konferencyjnej, budowa wew. szybu windowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wew. instalacji: elektrycznej, wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej	Nr projektu <b>14-212</b>
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 <b>I-01</b>
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnien 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	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000
Treść rysunku	WYBURZENIA RZUT PIĘTRA II - ŚWIETLICA	Nr rys: <b>2.4A</b> Skala: 1:100

UWAGA!  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.