

LEGENDA:

proj. kanalizacja sanitarna PVC

proj. odpowietrzenie kan. sanitarniej PVC

proj. umywalka

proj. zlewozmywak

proj. pisuar

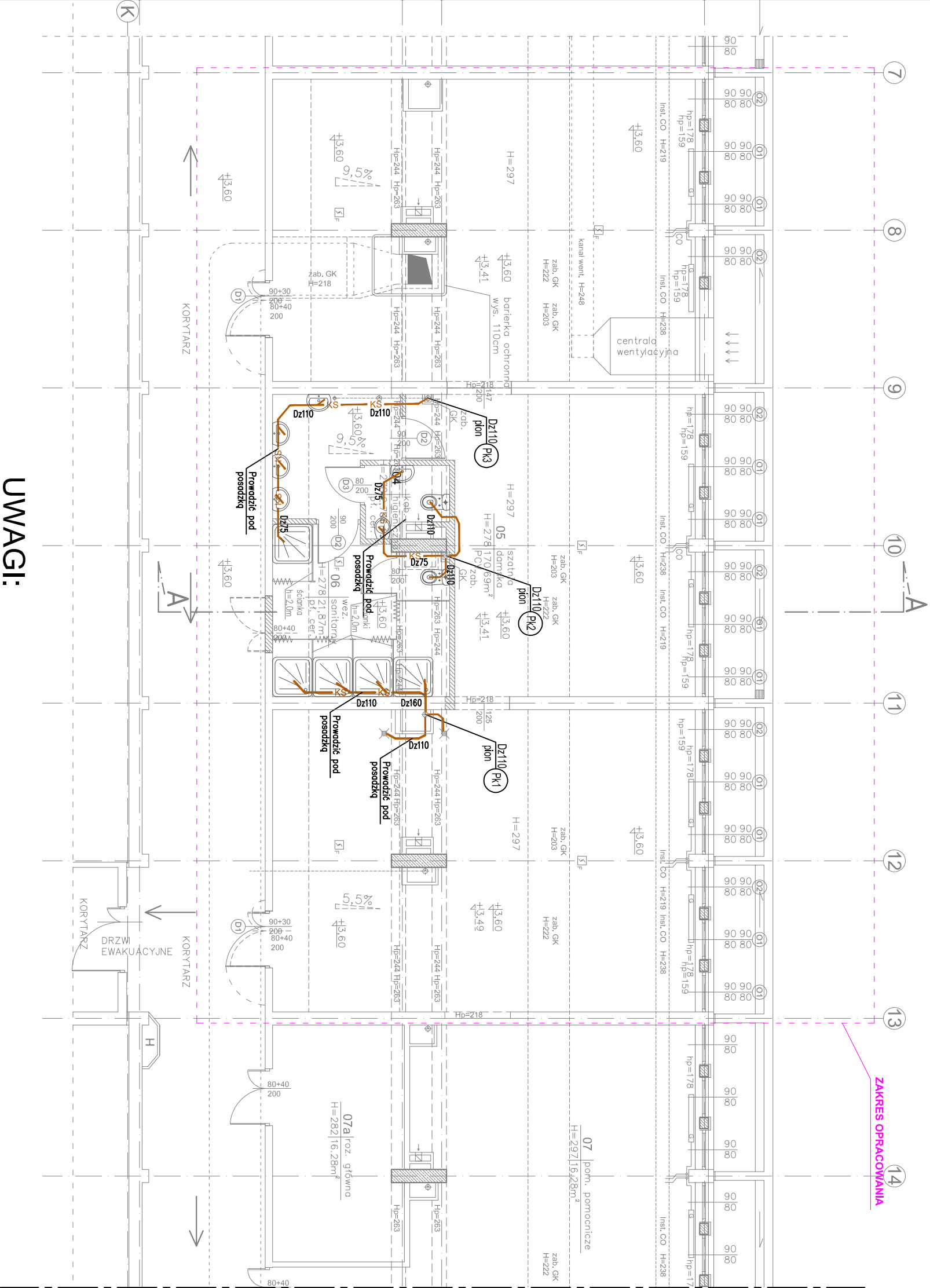
proj. muszla ustępowa

proj. wpust podłogowy

istn. pion kanalizacji sanitarnej

proj. pion kanalizacji sanitarnej

ZAKRES OPRACOWANIA



UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
  - Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
  - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
  - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe: - dla rur palnych osłone ogniochronną - dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną
  - Przewody prowadzone będą: - pod posadzką - w bruzdach ściennych - w szachtach
  - Wszelkie niezgodności i nieścisłości piśmiennie uzgodnić z projektantem wymiarów i rzędne sprawdzić na budowie
  - Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym.
- UWAGA:** wszelkie instalacje przebiegające przez pomieszczenia projektowanej szatni będą wymienione na nowe wg odrębnej dokumentacji projektowej.

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZENI POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM -1		Sprawdził: mgr inż. LUDIA WYDERKA UPR. BUD.SLK4943/POOS/13	
Nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNIC SEGMENT A</b> <b>-instalacja kanalizacji sanitarnej</b>		Specjalność: Sanitarna	
		Podpis: Data: 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
stadium <b>PBW</b>		nr rys. <b>S-01</b>	
		Skala: <b>1:100</b>	
		Rev.: <b>0</b>	

LEGENDA:

- 
- ściany i elementy nowoprojektowane
- 
- ściany i elementy konstrukcji do rozbijarki, likwidacji
- 
- ściany i elementy konstrukcji bez zmian
- (D)/(O)
- oznaczenie numeracji stolarki zgodnie z zestawieniem stolarki
- 
- oznaczenie kierunku istn. drogi ewakuacyjnej