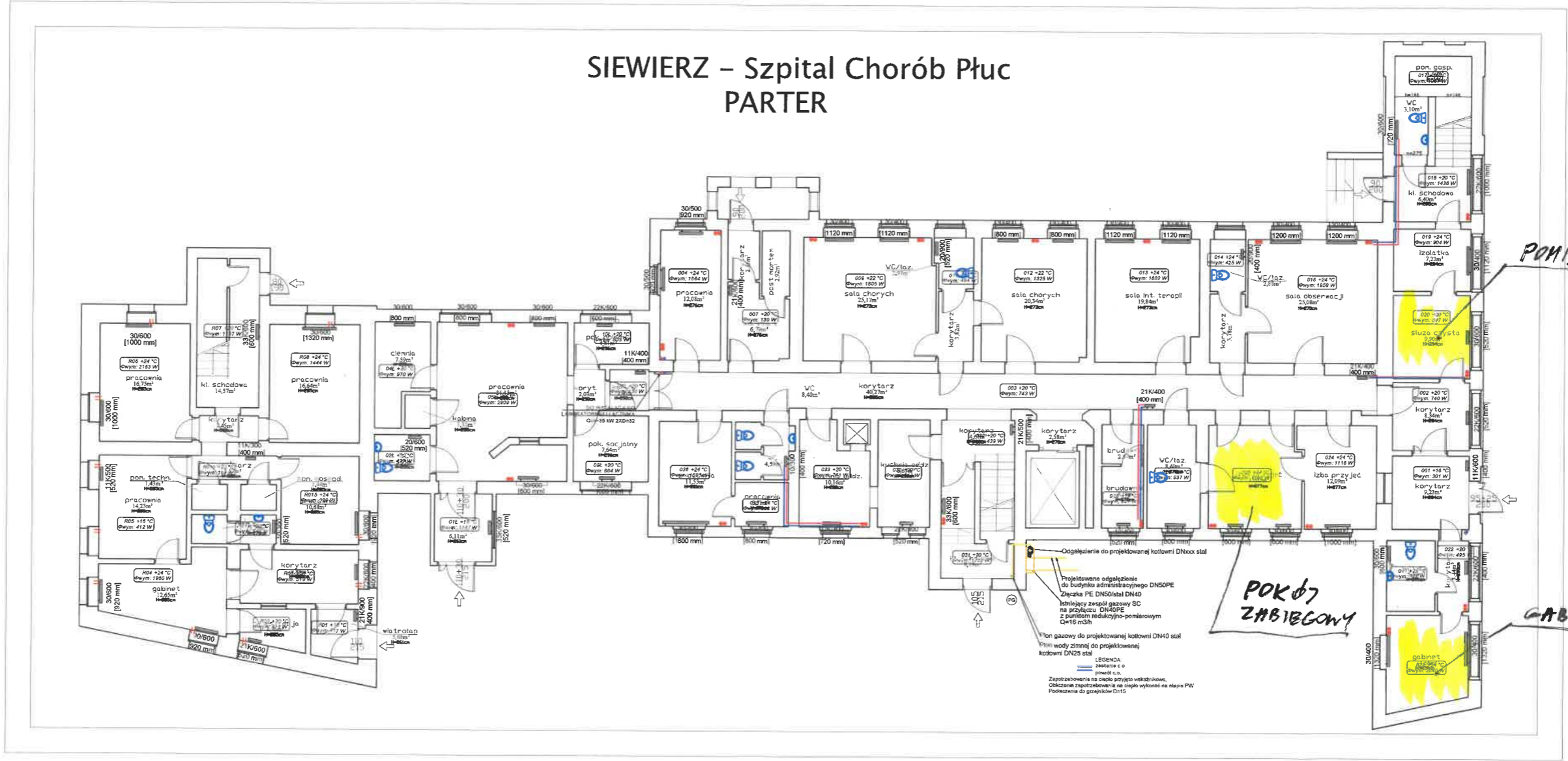


# SIEWIERZ – Szpital Chorób Płuc PARTER



Odgaślenie do projektowanej kotłowni DN100 stal  
 Projektowane odgaślenie do budynku administracyjnego DN50PE  
 Złącze PE DN50/stal DN40  
 Niskiły zwoj gazy SC na przyłączu DN40/PE z punktem redukcyjno-pomiarowym G1/2" rob.

Wł. gazowy do projektowanej kotłowni DN40 stal  
 Wł. wody zimnej do projektowanej kotłowni DN25 stal

LEGENDA:  
 - - - - - zasilanie c.o.  
 - - - - - powł. c.o.  
 - - - - - Zapotrzebowania na ciepło przyto wydziałów.  
 - - - - - Obliczenia zapotrzebowania na ciepło wykonano na stopie PW  
 Podcięcia do gazochł. DN15

Temat	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZPITALA CHOROBY PŁUC W SIEWIERZU przy ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 w Siewierzu nr działki 9492	Brana	SANTARNA
Inwestor	Szpital Choroób Płuc w Siewierzu Sp. z o.o. z siedzibą w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, 42-473 Siewierz	LIPIEC 2020	
Typ	KOTŁOWNIA GAZOWA Z INSTALACJĄ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH, WENTYLACJĄ I ZWIĘZNIEM INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJA GAZU JAZYT PARTERU	NIPR 1:5000	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Beata Sromek	Nr. ust. 11692	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Anna Lewicka-Łabiska	SIK/2590/POC	
			<b>IS-05</b>
Pracownia autorska arch. Krzysztof Kulik 40-756 Katowice, ul. Wysłokiele 55, tel/fax 32-74-58-522 k.kulik@op.pl www.architekt-kulik.pl			