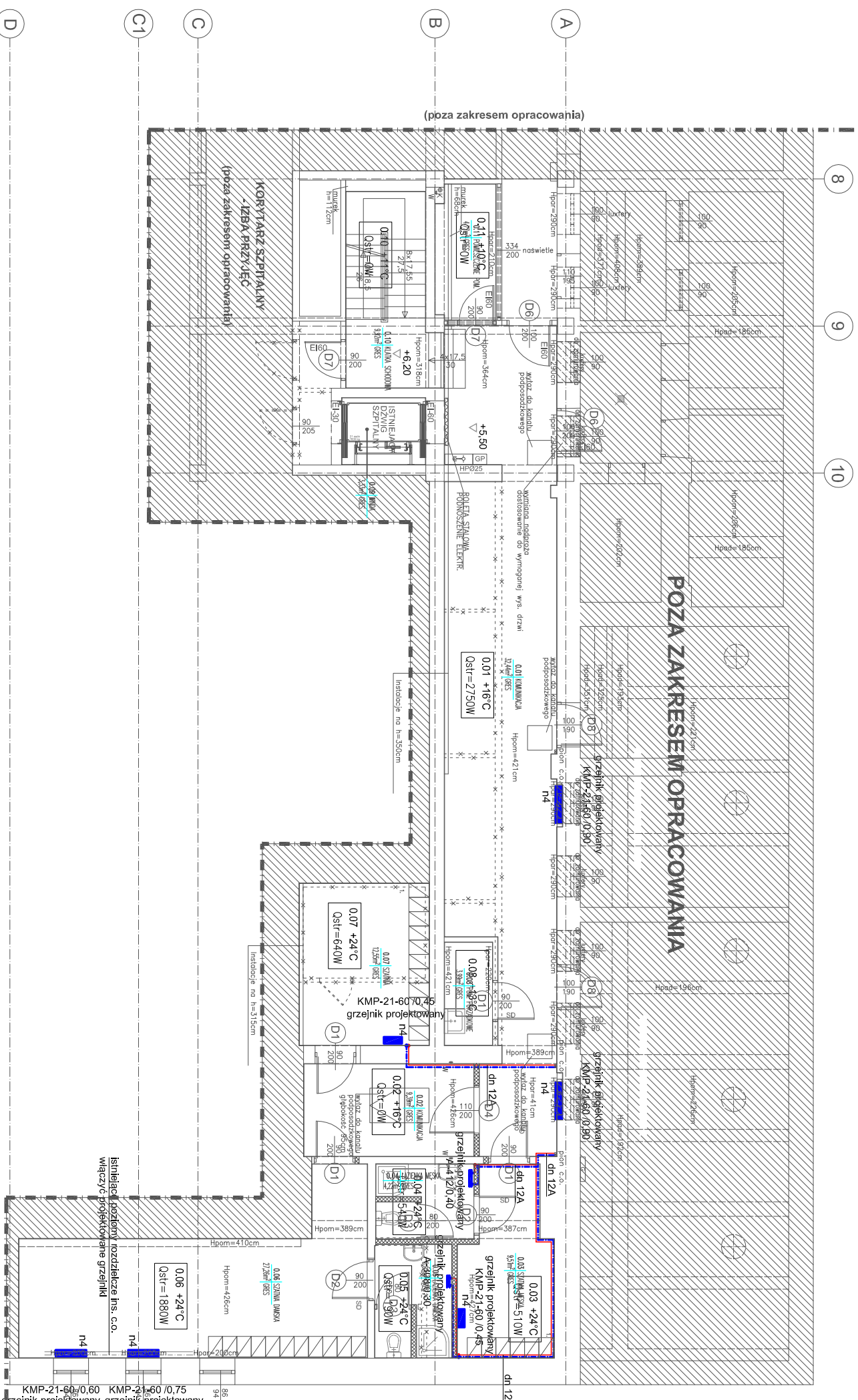


**RZUT POZIOMU P0 - SEGMENT D**  
**SKALA 1:100**



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
0.01	KOMUNIKACJA	49,20
0.02	KOMUNIKACJA	9,39
0.03	SZATNIA MĘSKA	9,51
0.04	KAZIENKA MĘSKA	4,22
0.05	KAZIENKA DAMSKA	5,02
0.06	SZATNIA DAMSKA	27,26
0.07	SZATNIA	12,55
0.08	POM. PORZĄDKOWE	2,94
0.09	WINDA	3,33
0.10	KL. SCHODOWA	9,92
0.11	POM. POMOCNICZE	4,77

**UZNAWCZENIA:**

- dn 12A** - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. nury ze stali węglowej, cynkowane zewnętrznie do instalacji c.a. C-Siah
- dn 12A** - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. nury ze stali węglowej, cynkowane zewnętrznie do instalacji c.a. C-Siah
- dn 28A** - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T. nury ze stali węglowej, cynkowane zewnętrznie do instalacji c.a. C-Siah
- dn 28A** - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T. nury ze stali węglowej, cynkowane zewnętrznie do instalacji c.a. C-Siah

- KMH-20-60 /0,90** - PROJEKTOWANY GRZEJNIK HIGIENICZNY z bocznym podłączeniem do instalacji
  - KMP-21-60 /0,75** - PROJEKTOWANY GRZEJNIK z bocznym podłączeniem do instalacji
  - A-308/0,30** - PROJEKTOWANY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- Grzejniki instalujący - bez zmian**
- Grzejnik projektowany**
- Grzejnik do demontażu**

**Dom z klasą**  
Projekty budowlane

25-512 Kielce  
ul. Warszawsko 21/20

PRZEBUDOWA POWIERZCHNI DLA POTRZEBA PRZYCHODNI PRZYSZPITALNEJ W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM im. Św. Rafała w CZERWONCU GÓRZE		Podpis	
RZUT POZIOMU P0 - INSTALACJA C.O.			
Projektant:	mgr inż. Jarosław Marktiin	sonitarna	3/77/01
Sprawdził:	mgr inż. Jolanta Dzierżyc	sonitarna	KL-254/88
Opracował:	mgr inż. Wioletta Matka	sonitarna	
Data: 05-2018		Specjalność	Nr uprawnień
1:100			Nr rysunku: S-3
			Strona:

- UWAGA:**
1. W pomieszczeniach objętych opracowaniem wykonana jest instalacja c.o., gotowa do pracy. Przekładzie montaż grzejników, które nie zostały wykonane, wymiana grzejników, których moc jest niewystarczająca oraz wykonanie zasilenia nagrzewnic wodnej centrali wentylacyjnej
  2. Grzejnik łazienkowy należy wyposażyć w kompletny zestaw przyczerpieniowy, który składa się z zaworu regulacyjnego łazienkowego RA-LRX, gwinty termostaticzne RA-X i zaworu odciążającego łazienkowego RL-VX.
  3. Na gładziach zasłających grzejników boczno-zasilanych zamontować termostaticzne zawory grzejnikowe z nasadką wsporną typ RA-N, a na pomoście zaworu odciążającego.
  4. Dodatkowe gładzi zasłajające i powłoki grzejników boczno-zasilanych wykonać z rur ze stali węglowej, cynkowane zewnętrznie do instalacji c.a. C-Siah
  5. Projektowane grzejniki na poziomie planicy należy włączyć do listy grzejników rozdzielczych