



Kont. Zastawienie powierzchni - piwnice				
Kodowy nazwa	Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	Wysokość
<b>Piwnica - KOMUNIKACJA</b>				
01/01		Korytarz	25.43	225
01/01.1		Klatka schodowa	9.85	225
01/01.2		Klatka schodowa	13.24	225
01/01.3		Winda 1 - podziemie	6.17	241
01/01.4		Winda 2 - podziemie	5.17	195
			<b>60.86 m<sup>2</sup></b>	
<b>Piwnica - POM. TECHNICZNE</b>				
01/02		Pom. techn. słaboprąd	6.07	241
01/03		Kanal techn. transzylowy	58.97	220
01/03.1		Pom. techn. - węzeł	8.35	208
01/04		Pom. techn.	12.80	241
01/05		Rozdzielnia główna	39.01	301
01/06		Pom. techn.	4.44	341
01/07		Przebiegi techniczna	318.25	241
01/08		Pom. techn.	5.27	241
01/09		Pom. techn.	5.58	241
01/10		Sprężarka	14.44	241
			<b>453.26 m<sup>2</sup></b>	
			<b>514.12 m<sup>2</sup></b>	

- LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:**
- ściany istniejące murywane
  - ściany projektowane z bloczków betonowych
  - cegła klinkierowa w ścianach warstwowych
  - elementy projektowane żelbetowe
  - zamurowania z cegły pełnej
  - ściany projektowane szkieletowe systemowe: płyty GKB na stelażu z profili stalowych
  - obudowy projektowane szkieletowe systemowe: płyty GKB na stelażu z profili stalowych
  - ściany projektowane szkieletowe systemowe: panele z blachą nierdzewną na stelażu z profili stalowych
  - obudowy projektowane szkieletowe systemowe: panele z blachą nierdzewną na stelażu z profili stalowych
  - ściany projektowane szkieletowe systemowe: panele z blachą nierdzewną / stelaż z profili stalowych / płyty GK
  - wetna mineralna
  - styropian, styrodur - wg opisu
  - wyburzone ściany murywane
  - projektowana stolarka drzwiowa
  - demontowana stolarka drzwiowa
  - anemostaty nawiewne i wylutowe
  - kratki przepływowe w drzwiach
  - szafla z hydrantem dn25 i gaśnicą 4kg
  - granicz strefy pożarowej

UWAGI:  
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
3. SKŁAD PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH WG OPISÓW NA RYS. A/13  
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄCE PRZEGRODY  
5. DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEBIEGU W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI  
6. POSADOWIENIE WG PROJ. KONSTRUKCJI

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE, I INNE DZIAŁANIA ZAKAZANE. NIE ZOSTAŁY PRZETWÓRZONE I ZABRONIŁO PRZEKAZAĆ JE DO WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.

TEMAT OPRACOWANIA:  
Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

INWESTOR:  
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 26, 40-074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:  
SAR Sp. z o.o.  
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5  
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa  
upr. bud. 2/98 B-B

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch. Zbigniew SKITAŁ

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:  
Rzut piwnic

FAZA PROJ. DATA: SKALA: NR RYSUNKU:  
PB MAJ 2014 1:100 A/02