




Legenda:

Przegrody pionowe

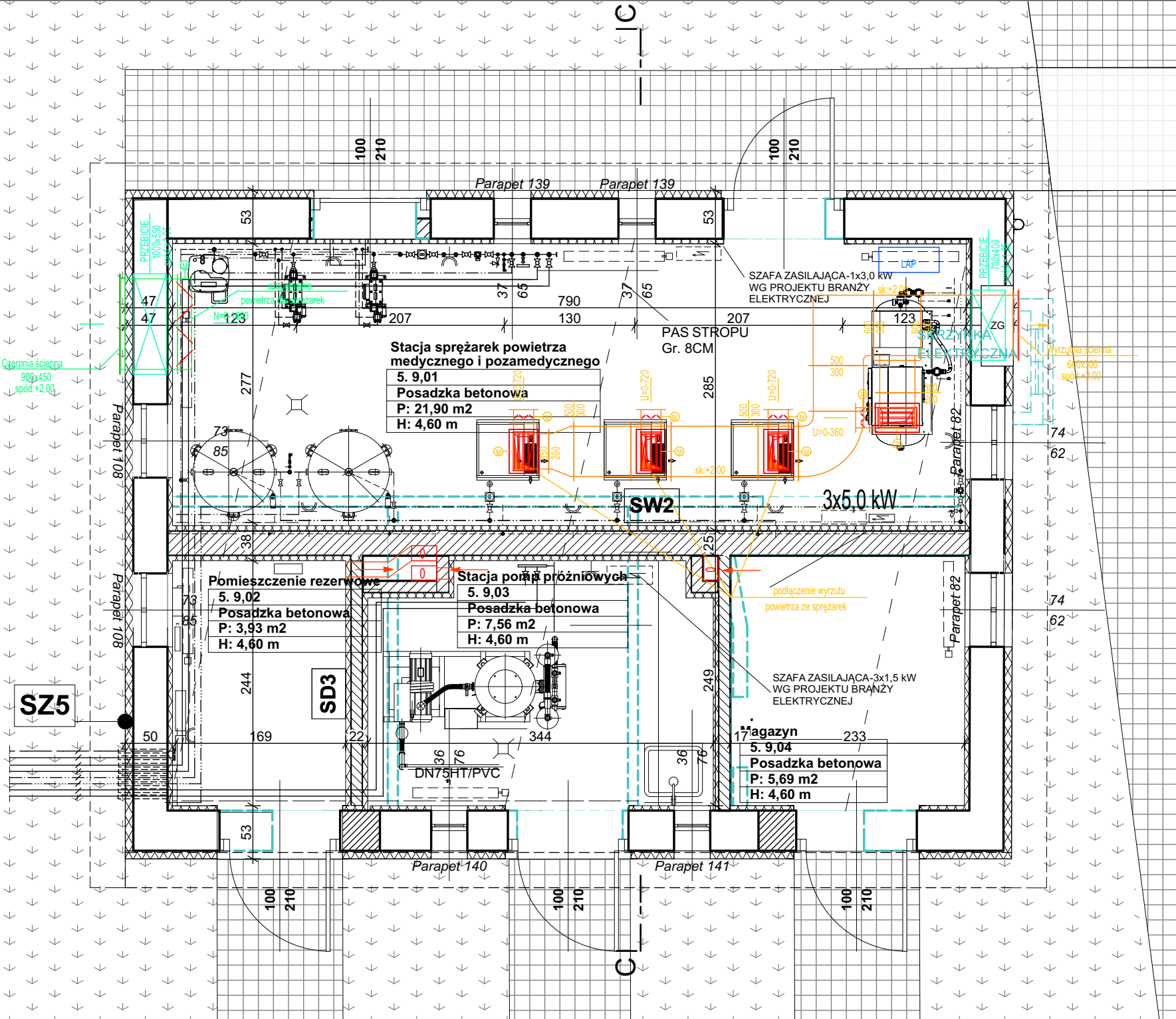
- SZ5**
- 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
 - 5 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY
 $\lambda=0,040$
 - 28 cm - PUSTAK CERAMICZNY
 - 4 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY
 $\lambda=0,040$
 - 4 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY
 $\lambda=0,040$
 - 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY

- SD3**
- 5 cm - IZOLACJA AKUSTYCZNA
 - 12 cm - PUSTAK CERAMICZNY
 - 5 cm - IZOLACJA AKUSTYCZNA

- SW2**
- 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
 - 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY
 - 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY

-  ELEMENTY WYBURZANE
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
 3. PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZIĆ DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
 4. WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH)
 5. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH PIONOWYCH NALEŻY WYPROWADZIĆ CO NAJMNIEJ 30 cm POWYŻEJ POWIERZCHNI TERENU.
 6. PO WYBORZE KONKRETNEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 7. WSZYSTKIE PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
 8. ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM, ZAPEWNIAJĄCYM ODPWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ.
 9. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE ZAWARTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, WYZNACZAJĄCE TYP ORAZ STANDARD PLANOWANY DLA DANEGO ELEMENTU PROJEKTU.
 10. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
 11. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I PRZEPISAMY, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.
 12. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBROJENIA, WYLEWEK, PIONÓW ORAZ POSADZEK.
 13. NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY POTWIERDZIĆ WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE CELEM DOPROWADZENIA MEDIÓW WSKAZANE W KARCIE TECHNICZNEJ URZĄDZENIA.



<div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div> <div>m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13</div>									
Inwestycja: Modernizacja kompleksu szpitala Murcki przy ul. Sokołowskiego 2 w Katowicach w ramach zadania: <i>opracowanie koncepcji oraz dokumentacji budowlanej, w tym wykonawczej, zgodnie z założeniami planu naprawczo - rozwojowego szpitala Murcki sp. z o.o. w Katowicach</i>									
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	PODPIS	NR UPRAWNIEN	MPOIA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	DATA	04.2020	STADIUM: PB	INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. arch. Sebastian Wysocki			SKALA: 1:50			LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE, DZ. NR 875/66, 79/17, 229/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 213/66, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73, 78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160.	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba			OBIEKT: BUDYNEK NR 5A BUDYNEK GOSPODARCZY				
NAZWA RYSUNKU: RZUT								BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS.: A/05A/01