



Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		ELEMENTY WYBURZANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		

Przegrody pionowe

<b>SZ1</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	<b>SW1</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 70 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SZ2</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW2</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SZ3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SZ4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 20 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 16 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SZ5</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 FOLIA KUBEŁKOWA		
<b>SD1</b>	ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WELNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON	<b>SD2</b>	2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WELNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON
<b>SD3</b>	6 cm - BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO		

Sc.N.	Szacht prądu niskie (teletechniczny)	RG	Rozdzielnica główna
Sc.TT.	Szacht prądu wysokie	RP TK	Rozdzielnica

- Główny (przeciwpożarowy) wyłącznik prądu - zespół przycisków wg opisu technicznego
- Wypust elektryczny
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t
- Puszka podłogowa 24 modułowa- ramka i pokrywa ze stali nierdzewnej
- Rura ochronna giętka 2x D50 mm pod posadzką

Elementy dachowe

Kominy rozbiране powyżej połaci dachu.  
Poniżej zachowane istniejące z uwzględnieniem ich przebudów

ŁAWA KOMINIARSKA 100/120/200 cm x 25cm	STOPIEŃ KOMINIARSKI 19cm x 27cm

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - RYSEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
  - PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZIĆ DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
  - WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH)
  - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH PIONOWYCH NALEŻY WYPROWADZIĆ CO NAJMNIEJ 30 cm POWYŻEJ POWIERZCHNI TERENU.
  - PO WYBORZE KONKRETNIEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
  - WSZYSTKIE PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
  - ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM, ZAPEWNIAJĄCYM ODPWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPŁEJ.
  - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE ZAWARTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, WYZNACZAJĄCE TYP ORAZ STANDARD PLANOWANY DLA DANEGO ELEMENTU PROJEKTU.
  - NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI KONKRETNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANAMI ALTERNATYWNYMI POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ORAZ POD WARUNKIEM WYRAŻENIA ZGODY PRZEZ PROJEKTANTA.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
  - WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.
  - WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWEK, PIONÓW ORAZ POSADZEK.
  - OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY20 3x 1,5mm<sup>2</sup>
  - W POM. WYKONCZONYCH GLAZURĄ INSTALACJE PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWAĆ NA WYS
  - W POMIŚCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY IP 44
  - NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY POTWIERDZIĆ WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE CELEM DOPROWADZENIA MEDIÓW WSKAZANE W KARCIE TECHNICZNEJ URZĄDZENIA.

		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13	
Inwestycja: Modernizacja kompleksu szpitala Murcki przy ul. Sokolowskiego 2 w Katowicach w ramach zadania: opracowanie koncepcji oraz dokumentacji budowlanej w tym wykonawczej, zgodnie z załącznikami planu naprawczego - nowożytnego szpitala Murcki sp. z o.o. w Katowicach			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	MPOA/03/2020 bez ograniczeń w szczególności architektonicznej	STADIUM: <b>PB</b>
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sebastian Wypoki	POZPS	DATA: 04.2020
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	MPOA/03/2024 bez ograniczeń w szczególności architektonicznej	INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE
NAZWA RYSUNKU:		RZUT DACHU	
		SKALA: 1:50	
		LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE. DZ. NR 875/66, 78/17, 228/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 213/66, 250/160, 253/70, 223/73, 238/73, 78/17, 65, 221/160, 220/160, 181/160, 182/160.	
		OBIEKT: BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		NR RYS.: A/05/06	