



Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		ELEMENTY WYBURZANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		

Przegrody pionowe

<b>SW1</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	<b>SW2</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 16 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SW2</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SW3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 20 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SW4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 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>SD2</b>	6 cm - BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO		

Sc.N.	Szacht prądu niskie (teletechniczny)	RG	Rozdzielnia 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

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - RYSEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
  - PRZYGOTOWAĆ ROBOTY BUDOWLANE POPRZEDZĄC DOKŁADNYM SPRAWDNIENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄC DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
  - WSZYSTKIE ROBOTY 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 OTWÓRÓW 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 PRZECZ 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 ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWÓW, PIONÓW ORAZ POSADZEK.
  - OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY20 3x 1,5mm<sup>2</sup>.
  - W POM. WYKONCZONYCH GLAZURĄ INSTALACJĘ 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.

		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	
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 naprawy - nowożytnego szpitala Murcki sp. z o.o. w Katowicach		DATA: 04.2020	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Pajarska - Szczurek	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	INŻYNIER	MPOA/18/2014 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
NAZWA RYSUNKU: PIWNICA		SKALA: 1:50	
		INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE	
		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, 219/66, 250/160, 250/160, 223/73, 228/73, 78/17, 65, 221/160, 220/160, 181/160, 182/160.	
		OBIEKT: BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		NR RYS.: A/05/01	