



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 A=0,038 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	<b>SW1</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 A=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW2</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SW3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY A=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW3</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<b>SW4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 20 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY A=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	<b>SW4</b>	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 10 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
<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 - BŁOCZEK 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		

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 SPRAWDNIENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAJĄC 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 PŁYTKĄ 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, WYLEWKI, 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 POMISZCZENIACH 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			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sebastian Wypoki		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba		
NAZWA RYSUNKU:	PODDASZE		
NR RYS.	A/05/04		