



Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		ELEMENTY WYBURZANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		

Przegrody pionowe

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

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

- 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 POPRZEDZAJĄC DOKŁADNYM SPRAWDNIENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAJĄC 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 OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 - WSZYSTKIE PIONY OBUJĄC 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 NORMATAMI 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 WDYŻO 3x 1,5 mm².
 - 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 Murki przy ul. Sokolowskiego 2 w Katowicach w ramach zadania: opracowanie koncepcji oraz dokumentacji budowlanej w tym wykonanie: zgodnie z załącznikiem planu naprawy - rozbudowa szpitala Murki sp. z o.o. w Katowicach		INWESTOR: SZPITAL MURKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	DATA	06.2020
NAZWA RYSUNKU:	PIĘTRO		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NR RYS.	A/05/03		