

Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		ELEMENTY WYBURZANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		


Przegrody pionowe

SZ1	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	SW1	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 70 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ2	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW2	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ3	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ 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 $\lambda=0,038$ 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW4	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ5	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY $\lambda=0,038$ FOLIA KUBEKOWA		
SD1	ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WĘLNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON	SD2	2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WĘLNA 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.
 - PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZIĆ DOKŁADNYM SPRAWDNIENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SITUACJI.
 - WSZYSTKIE ROBÓTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI 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 ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCIAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOLACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWKI, PIONÓW ORAZ POSADZEK.
 - OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM $YDYz$ 3x 1,5 mm².
 - W POM. WYKONCZONYCH GLAZURĄ INSTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH.
 - W POM. PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 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 Murkci przy ul. Sokolowskiego 2 w Katowicach w ramach zadania: opracowanie koncepcji oraz dokumentacji budowlanej, w tym wykonawczej, zgodnie z zaleceniami planu naprawczego - nowożytnego szpitala Murkci sp. z o.o. w Katowicach						
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	MPOA/03/2020 bez ograniczeń w zakresie architektonicznym	STADIUM: PB	INWESTOR: SZPITAL MURKCI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE	DATA: 06.2020	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki	PODPIS	SKALA: 1:50	LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE. OZ. NR 87/56, 78/17, 228/80, 64, 204/70, 212/86, 211/86, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 211/86, 205/160, 203/72, 223/73, 238/73, 78/17, 65, 221/160, 220/160, 181/160, 182/160.		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	MPOA/018/2014 bez ograniczeń w zakresie architektonicznym	OBJEKT: BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:		PARTER				