



Legenda:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

Przegrody pionowe

SZ1 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=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 λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW2 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ3 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=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 λ=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 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 FOLIA KUBEŁKOWA	
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 - 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/
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/
- Puszka podłogowa 24 modułowa- ramka i pokrywa ze stali nierdzewnej
- Rura ochronna giętka 2x D50 mm pod posadzkę

- Elementy dachowe**
- Kominy rozbierane powyżej połaci dachu. Poniżej zachowane istniejące z uwzględnieniem ich przebudów
- | | |
|--|---|
| | ŁAWA KOMINIARSKA
100/120/200 cm x 25cm |
| | STOPIEŃ KOMINIARSKI
18cm x 27cm |

- schematyczna lokalizacja słupków systemu asekuracyjnego na dachu

Słupek asekuracyjny przeznaczony jest do stosowania jako punkt kotwiący zabezpieczający przed upadkiem z wysokości dla trzech osób równocześnie. Podłoże montażowe: drewniane elementy konstrukcji.

Słupek asekuracyjny wykonany w całości ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301). Łączna maksymalna wysokość słupka wynosi do 1000 mm. Standardowe wymiary podstawy słupka: 220x220 mm, średnica wynosi 50 mm.

Na słupku może być zamontowany punkt wpięcia z krętikiem pozwalającym na obracanie się we wszystkich kierunkach 360°.

Słupek przykręćmy śrubami o śr.12x120 mm do drewnianych elementów konstrukcyjnych. Słupek spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiących EN795, klasa A,C oraz CEN/TS 16415.

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYSunEK 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 JE PROJEKTOWI POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
 - WSZYSTKIE ROBÓT PRAWODZIC W SPOsOB ZAPEWNIĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OsÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH)
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH PIONOWYCH NALEŻY WYPROWADZIC CO NAJMNIEJ 30 cm POWYŻEJ POWIERZCHNI TERENU.
 - PO WYBORZE KONKRETNego DOSTAWCY STÓLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 - WSZYSTKIE PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
 - ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM, ZAPEWNIĄCYM ODPOWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIĘPLNEJ.
 - 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 ROZWIĄZANIAM 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 PRZEPISAMY, POD NADZOREM OsOBY UPRAWNIOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBÓT 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 PRZEWODENIEM YDY2o 3x 1,5mm²
 - W POM. WYKOŃCZONYCH GLAZURĄ INSTALACJE PROWADZIC W RURKACH INSTALACYJNYCH
 - W POM.PRZYSTOSOWANYCH DLA OsÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 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.

meritum 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/oprojektowanie oraz dokumentacji budowlanej, w tym wykonawczej, zgodnie z założeniami planu naprawczo - rozwojowego szpitala Murcki sp. z o.o. w Katowicach

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon	mgr inż. arch. Szymon Szymon
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU				BRANŻA ADMINISTRACJA ARCHITEKTURA
NR RYS.	A/05/06				