



SI3 **ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE POZIOM SUTERENY**

- SKUCIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH LUB ROZBIÓRKA PŁYTEK CERAMICZNYCH
- OCZYSZCZENIE, ODGZRYBIENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW
- USZCZELNIENIE ŚCIAN ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ (NP. AQUAFIN-1K)
- NANIESIENIE PODKŁADOWEGO TYNKU RENOWACYJNEGO (NP. THERMOPAL-SP)
- NANIESIENIE MINERALNEGO TYNKU RENOWACYJNEGO (NP. THERMOPAL-SR24)
- WARSTWA WIERZCHNIA DYFUZYJNA, MINERALNA MASA SZPACHLOWA (NP. THERMOPAL-FS33)

UWAGA: ZAKRES STOSOWANIA TYNKÓW RENOWACYJNYCH W STREFIE SUTERENY DOOKREŚLIĆ PO ROZBIÓRCIE WARSTW WIERZCHNICH (WTÓRNE PŁYTKI CERAMICZNE)

SI1 **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM SUTERENY**

- LICO ZEWNĘTRZNE MURU DO REMONTU WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWILGOCIOWĄ WOKÓŁ CAŁEGO BUDYNKU W DRUGIM ETAPIE PRAC PROJEKTOWYCH.
- ŚCIANA MUIROWANA ISTNIEJĄCA
- LICO WEWNĘTRZNE (NP WG. TECHNOLOGII SCHOMBURG):
- SKUCIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH LUB ROZBIÓRKA PŁYTEK CERAMICZNYCH
- OCZYSZCZENIE, ODGZRYBIENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW
- USZCZELNIENIE ŚCIAN ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ (NP. AQUAFIN-1K)
- NANIESIENIE PODKŁADOWEGO TYNKU RENOWACYJNEGO (NP. THERMOPAL-SP)
- NANIESIENIE MINERALNEGO TYNKU RENOWACYJNEGO (NP. THERMOPAL-SR24)
- WARSTWA WIERZCHNIA DYFUZYJNA, MINERALNA MASA SZPACHLOWA (NP. THERMOPAL-FS33)

UWAGA: ZAKRES STOSOWANIA TYNKÓW RENOWACYJNYCH W STREFIE SUTERENY DOOKREŚLIĆ PO ROZBIÓRCIE WARSTW WIERZCHNICH (WTÓRNE PŁYTKI CERAMICZNE)

SP1 **POSADZKA NA GRUNCIE**

- WYMIANA POSADZKI CERAMICZNEJ NA CAŁOŚCI KONDYGNACJI, PROJEKTOWANE POSADZKI Z GRUPY KLASYFIKACYJNEJ R10 I O KLASIE ŚCIERALNOŚCI MIN. 4
- UZUPEŁNIENIE POSADZEK W MIEJSACH ROZBIÓREK

SP2 **STROP REI 60 NAD SUTERENĄ**

- WYMIANA WTÓRNYCH POSADZEK CERAMICZNYCH - POSADZKI CERAMICZNE ORGINALNE (GŁÓWNIENIE NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH) PODDAĆ UZUPEŁNIENIOM I RENOWACJI
- STROPY ODCINKOWE ORAZ ŻELBETOWO-STALOWE - ZABEZPIECZENIE STROPÓW DO REI 60, POPRZĘZ ZASTOSOWANIE PŁYT P.POŻ. BĄDŻ NATRYSKIEM OGNIOOCHRONNYM

SP3 **STROP REI 60 NAD PARTEREM**

- STROPY ODCINKOWE ORAZ ŻELBETOWO-STALOWE - ZABEZPIECZENIE STROPÓW DO REI 60, POPRZĘZ ZASTOSOWANIE PŁYT P.POŻ. BĄDŻ NATRYSKIEM OGNIOOCHRONNYM

SW3 **PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE EI30 (DO WYSOKOŚCI 5M)**

- WYMALOWANIE
- MASA SZPACHLOWA
- PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- RUSZT STALOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ, GR. 10,0 CM
- PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- MASA SZPACHLOWA
- WYMALOWANIE

SW2 **PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE EI30 (DO WYSOKOŚCI 3M)**

- WYMALOWANIE
- MASA SZPACHLOWA
- PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- RUSZT STALOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ, GR. 10,0 CM
- PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- MASA SZPACHLOWA
- WYMALOWANIE

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- LINIA WIDOKOWA
- - - - LINIE NADPROŻY/PODCIĄGÓW
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYPOSAŻENIE WNĘTRZ, TECHNOLOGIA
- - - - PRACE ROZBIÓRKOWE

SW4 **PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE REI 120**

- WYMALOWANIE
- MASA SZPACHLOWA
- 2 x PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- RUSZT STALOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ SZKLANA, GR. 10,0 CM
- 2 x PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- MASA SZPACHLOWA
- WYMALOWANIE

SW5 **PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE EI 30**

- WYMALOWANIE
- MASA SZPACHLOWA
- 2 x PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- RUSZT STALOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ SZKLANA, GR. 10,0 CM
- 2 x PŁYTA G-K (NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F), GR. 1,25 CM
- MASA SZPACHLOWA
- WYMALOWANIE

PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.

DOPUSZCZA SIĘ NIEINSTALOWANIE PRZEPUSTÓW, O KTÓRYCH MOWA W WYŻEJ, DLA POJEDYNCZYCH RUR INSTALACJI WODNYCH, KANALIZACYJNYCH I OGRZEWZCYCH, WPROWADZANYCH PRZĘZ ŚCIANY I STROPY DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH.

PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPACH, POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.

WSZELKIE PRZEPUSTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM (ODRĘBNE OPRACOWANIE)

W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY G-K TZW. "ZIELONE" PRZEZNACZONE DO UŻYTKU W POMIESZCZENIACH O ZWIĘKSZONEJ WILGOTNOŚCI

GRUPA PROJEKTOWA  
**SN ARCHITEKCI**  
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE    pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:  
Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"  
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466    tel. 695 019 028  
wentario pracownia architektury Andrzej Nowak    tel. 694 427 314  
ul. Gen. Kaz. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940

TEMAT:  
Przebudowa części zabytkowego szpitala (budynek A) na potrzeby działalności Centrum Protezowania

LOKALIZACJA:  
Specjalistyczny Zespół Rehabilitacyjny Opieki Zdrowotnej  
ul. Poświęcka 8, 51-128 Wrocław, działka nr 27/4 karta mapy 7

INWESTOR:  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu  
ul. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław

RYSunEK:  
**PRZEKRÓJ A-A**    SKALA 1 : 75

PROJEKTANT    mgr inż. arch. Michał Szkudlarski  
[ARCH.]:    nr upr. 03/OPOKK/2015

SPRAWDZAJĄCY    mgr inż. arch. Katarzyna Szłapa-Mikitzak  
[ARCH.]:    nr upr. 10/OPOKK/2010

OPRACOWANIE    dr inż. arch. Piotr Gerber  
[ARCH.]:    mgr inż. arch. Andrzej Nowak  
mgr inż. arch. Malwina Wesola  
mgr inż. arch. Wioleta Wójcik

Branża:    Data zakończenia:    Nr rys.  
ARCHITEKTURA    KWIECIEŃ 2018    RYS SN\_A/3