



- SZ.9** **SZ.9 - Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa - z elementów murowych wapienno-piaskowych gr. 20 cm + bezspoinowy system ocieplenia na bazie grafitowego styropianu EPS ($\lambda=0,040$ W/mK) gr. 18 cm**
- Ocieplenie na bazie styropianu metodą lekką-mokrą:
 - wykończenie powierzchni: tynk cienkowarstwowy polimerowo-mineralny (baranek 2mm) + malowanie farbą silikonową w kolorze szarym NCS 7005-R80B
 - płyn gruntujący
 - warstwa zbrojąca: zaprawa klejowo-szpachlowa + siatka z włókna szklanego ($\geq 150g/m^2$)
 - mocowanie mechaniczne termoizolacji: łączniki z rdzeniem stalowym (wg typu podłoża), zużycie wg zaleceń producenta
 - termoizolacja: płyty styropianowe grafitowe EPS gr. 18 cm
 - zaprawa klejowa do styropianu
 - ściana projektowana z elementów murowych wapienno-piaskowych na zaprawie klejowej gr. 20cm
 - Tynk maszynowy gipsowy gr. min. 1 cm

Uwaga: Podane w dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów i urządzeń budowlanych są przykładowe. Zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych dopuszcza się zastosowanie równoważnych rozwiązań, materiałów i urządzeń w stosunku do przyjętych w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zapewnienia nie gorszych właściwości funkcjonalnych i parametrów technicznych (w tym, w przypadku materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych - tej samej lub zbliżonej kolorystyki, faktury) oraz nie gorszej jakości, od właściwości funkcjonalnych, parametrów technicznych i jakości przykładowych rozwiązań, materiałów i urządzeń określonych w dokumentacji projektowej.

Wszystkie przytoczone w projekcie rozwiązania, materiały i urządzenia, z podaniem przykładowego producenta, wyznaczają oczekiwany minimalny standard jakościowy, jaki wykonawca powinien spełnić, przy zastosowaniu rozwiązań, materiałów i urządzeń innych producentów, dla realizacji niniejszego projektu. Zastąpienie rozwiązań, materiałów i urządzeń innymi równoważnymi, o nie gorszych właściwościach, parametrach technicznych i jakości wymaga zgody Inwestora, projektanta. W takim przypadku wymaga się również od Wykonawcy złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te rozwiązania, materiały i urządzenia. W przypadku, gdy zastosowanie tych materiałów lub urządzeń wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, koszty przeprojektowania poniesie strona wprowadzająca zmiany.

Roboty budowlane polegające na budowie budynku bloku operacyjnego, rozbudowie i przebudowie budynków szpitala wraz z wykonaniem rozbiórek, zagospodarowaniem terenu oraz budową niezbędnej infrastruktury technicznej dla zadania pn. "Modernizacja poprzez rozbudowę Bloku Operacyjnego Wielospecjalistycznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli przy ul. Chałubińskiego 7"

Zamawiający		Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli, ul. Chałubińskiego 7	
Adres budowy		ul. Chałubińskiego 7 67-100 Nowa Sól	
Stadium		Projekt wykonawczy	
Rysunek		Skala 1:100	
Rzut - widok proponowanego rozwiązania Drzwi do wprowadzenia urządzeń		Arkusz/m.kw. 297x600	
Główny projektant		mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski 78/86/Pw	
Opracował		mgr inż. arch. Martyna Masiakowska	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Monika Wojtczyk 7131/33/P/2004	
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SADOWSKI, SADOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax: 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		Strona	

