

Biorąc pod uwagę, że w tym przypadku nie dochodzi do wyodrębnienia niezależnych i niezależnych części projektu, Buro projektowe musi udzielić swojej opinii o całym projekcie, a nie o jego częściach. W tym celu projekt musi być oceniany jako całość, a nie jako zbiór części. W tym celu projekt musi być oceniany jako całość, a nie jako zbiór części. W tym celu projekt musi być oceniany jako całość, a nie jako zbiór części.

1. Przed zamieszczeniem stosunku dozwolonej należy sprawdzić wytyczne doktorów
2. Elementy wykształcenia – lista, aby mieć potwierdzenie – załącznik po wywołaniu stanu dozwolonych w rzeczywistych wytycznych pniekszeć na podstawie podobów dozwolonych w rasie psów
3. Błąd, lista, długi miedzi koronki – należy sprawdzić podjęcie za szanując podobom
4. Należy wykonać deweloper podług (zw. materii) stan (na nowo)
5. Przed przyspieszeniem dozwolonych stan należy przyspieszyć podług dozwolonych w obszarze dopłata

S1 Istniejąca ściana zewnętrzna + izolacja termiczna gr. 16cm

**S2**  Sciarki gipsowo - kartonowe z płyty GKF-gr. 8cm

Isolacja ściana zewnętrzna gr. 43cm  
+ izolacja termiczna gr. 16cm

## Wyburzenia


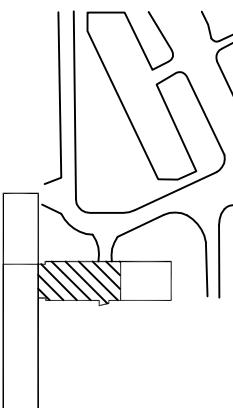
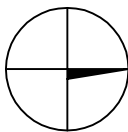
P1	<p>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</p> <p>Wykładzina PCV klejona do podłoża klejona do wykładzin gr. 0,5cm lub płytki gresowe na kleju gr. 1,5cm</p> <p>Włazna panelowa żebropana siłką siłową 10x10cm sr. 4mm</p> <p>Zbiornik na gładko wyłutowana w podłaz 6/6 gr. odpowiednio 4,5-5,5cm</p> <p>Folia zabezpieczająca PE 0,2mm</p> <p>Planka gr. 1cm</p> <p>Planozłazka folia PE gr.0,2mm</p> <p>Iskretolowy strop typu Kacmarz gr.24cm</p> <p>Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm</p>
----	--

P2	
STROP - PODDASZE	
Izolacja termiczna - keramzyt	gr. 15cm
Włóknina betonowa	gr. 4cm
Strop typu AKERMAN	gr. 20cm
Tynk cementowo - wapienny	gr. 1,5cm
Malowanie farbą olejną	

P3	<p><b>STROP MIĘDZYKONDYCYJNY</b></p> <p>Wykładzina PCV klejona do podłoża klejem do wykładzin gr. 0,5cm lub płytki gresowe na kleju gr. 1,5cm</p> <p>Wytwórca betonowa żbrojona siatką siatową 10x10cm sr. 4mm</p> <p>złożona na gładko dylatowana w podłaz 6x6 gr. odpowiednio 4,5-5,5cm</p> <p>Folia zabezpieczająca PE 0,2mm</p> <p>Planka gr. 1cm</p> <p>Parozizolacja folia PE gr.0,2mm</p> <p>Strony zewnętrzne łączący dwiug gr. 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm</p>
----	---

Przebudowa zintegrowanego Bloku Operacyjnego w Wojewódzkim Szpitalu im. Stanisława Rybickiego w Skieniewicach wraz z budową nowego osobowego dźwigu tożsowego - Adaptacja i aktualizacja Dokumentacji, wg. Decyzji Pozwolenia na budowę nr. 264/2/2009 z dnia 28.09.2009 z późniejszymi zmianami wraz z wykończeniem wewnętrznych instalacji elektrycznych, niskopiętrowych, sanit. i gazów medycznych.

Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach  
96-100 Skierniewice, ul. Rybickiego 1

<p>biuro projektów:</p>  <p><b>WK ARCHITEKCI</b> SP. Z O.O. S.K.</p> <p>ul. Zdobycówców Monte cassino 23, 61-695 Poznań, Tel. +4861/ 63 93 422 Tel. +4861/ 646 90 80 Fax. +4861/ 646 90 80 E-Mail: biuro@wk-architekti.pl Internet: http://www.wk-architekti.pl</p>		<p>schemat sytuacyjny:</p> 	
<p>bronzo:</p> <p><b>ARCHITEKTURA</b></p>		<p>rysunek:</p> <p><b>PRZEKRÓJ D-D</b></p> 	
<p>faza:</p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p>		<p>główny projektant:</p> <p>mgr inż. arch. P. Wandachowicz Upr. bud nr 7131/30/P/2003</p>	
<p>opracowanie:</p> <p>mgr inż. arch. Grzegorz Osieński</p>		<p>data:</p> <p>11.2015</p>	
<p>sgrowdzi:</p> <p>mgr inż. arch. A. Kaszyra Upr. bud nr OKR0496/22/2005</p>		<p>skala:</p> <p>1:50</p>	
<p>nr rysunku:</p> <p><b>A.0.</b></p>			