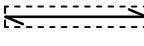


<p><b>LEGENDA:</b></p> <p> - nadproża, podciąg, nadciąg i inne belki, wg opisu</p> <p>wysokość belki np. Poz.B15: 24x90cm L=9,70m - ozn. prętowych elem.żelbetowych</p> <p>szerość belki całkowita długość belki ozn.belki</p> <p>szerość nadproża np. YF-130/11,5 2szt. - ozn. nadproży prefabrykowanych</p> <p>typ nadproża długość nadproża ilość elementów</p> <p>+3,100-g.e. - górny poziom elementu +2,200-s.e. - dolny poziom elementu</p>	<p><b>UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- BLOCZEK YTONG PP4/0,6 gr.24cm</li> </ul> </li> <li>- KOMINY: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ELEMENTY SYSTEMOWE SCHIDEL NA ZAPRAWIE CEM. M5,</li> </ul> </li> <li>- NA ŚCIANACH KONSTR. W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ WIĘNCE ŻELBETOWE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- W1-24x25cm s.e +2,60 g.e +3,22</li> <li>- OPARCIE NADPROŻY ŻELBETOWYCH - PATRZ RYS.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>SZCZEGÓŁOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NADPROŻA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH GR. 12CM, WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE TYPU YF, SZT.1. NADPROŻA DOBIERAĆ W ZALEŻNOŚCI OD ROZBIĘTOŚCI PRZEKRYWANEGO OTWORU, PRZYJMUJĄC MINIMALNĄ DŁUGOŚĆ OPARCIA RÓWNĄ 200mm DLA OTWORÓW DO 150cm, ORAZ MINIMALNĄ DŁUGOŚĆ OPARCIA RÓWNĄ 250mm DLA OTWORÓW O SZEROKOŚCI PONAD 150cm.</li> <li>- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH O INNEJ GRUBOŚCI NIŻ PODANE W PROJEKCIE, OBOWIĄZUJĄ WYMIARY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU (WYMIARY KORYGOWAĆ DO ŚRODKA)</li> <li>- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ (W TRAKCIE REALIZACJI DACHU I STROPÓW UWZGLĘDNIĆ PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI)</li> </ul> <p>Beton C20/25 (B25)  <math>\emptyset</math> - stal A 0 (St05)  # - stal A IIIIN (RB500)</p> <p>W miejscu przejścia kominów, przewodów wentylacyjnych przez strop należy zachować dyktację z 2cm styropianu</p>
--	---

 <p><b>PROJEKT-TECHNIKA</b> ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl</p>	<p>PRZEKAZANO ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl</p>	<p>Numer rysunku: <b>II/KONSTR/02</b></p>	<p>Branża: <b>KONSTRUKCJA</b></p>	<p>Skala: <b>1 : 100</b></p>
			<p>Investor: <b>Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik</b></p>	<p>Adres inwestycji: <b>dz.nr ewid. 170/1 mśc Zrecze Chałupzańskie, obręb 0025 Zrecze Chałupzańskie gm. Chmielnik pow. kielecki</b></p>
<p>Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.</p>				
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Nr upr.</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Sławomir Szymkiewicz</p>	<p>SLK/3454/POOK/10</p>	<p>Rodzaj projektu: <b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b></p>	
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Nay Van Hoang</p>	<p>KL-199/86</p>	<p>Temat: <b>Nadproża parteru</b></p>	
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Agnieszka Otubek mgr inż. Emilia Gomuła</p>	<p>----- -----</p>		