

<p align="center"><u>L E G E N D A :</u></p> <p align="center">KOLOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE I ZMIENIONE</p> <p> </p> <p> Kotwa wysokościowa wzgl. parteru +0,00 Proj. wysokość pomieszczenia w świetle Kotwa wysokościowa belek stropowych względem poziomu +0,00 Kierunek oparcia płyt żelbetonowych stropu. Projektowane nadproża 2 x 120cm do wymiany nad otworem drzwiowym Nowoprojektowane belki stalowe I 160mm oparte w murze 20cm w gniazdach /patrz: opis techniczny projektu konstrukcyjnego i rys. 12 PRO Przekrój A-A/. Projektowane ocieplenie styropianem grub. 5cm wokół całego budynku </p>		
<p><u>DETAL ZAKOTWIENIA BELKI STALOWEJ STROPU W MURZE:</u></p> <p> </p>		
<p align="center">INWESTOR:</p> <p align="center">URZĄD MIASTA BARTOSZYCE ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce</p>		
<p align="center">INWESTYCJA:</p> <p align="center">Remont modernizacyjny i termomodernizacyjny budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Okrzei 4, działka nr 108/25, obręb geodezyjny nr 3 w Bartoszycach</p>		
<p align="center">TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p align="center">RZUT STROPU</p>		
<p>PROJEKTANT:</p> <p align="center">mgr inż. arch. Jan Raplewicz Upr.Bud. Nr 18/72/OL i Nr 71/75/OL</p>		
<p>PODPIS I PIECZĄTKA PROJEKTANTA:</p>		
<p>ASYSTENCI:</p> <p>Dariusz Perchacz</p> <p>Wojciech Sienkiewicz</p>	<p>PODPISY:</p>	
<p>FAZA PROJEKTU:</p> <p align="center">PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</p>		
<p>DATA:</p> <p align="center">MARZEC 2010</p>	<p>SKALA RYS.:</p> <p align="center">1 : 75</p>	<p>NR RYS.:</p> <p align="center">6 PRO</p>

