

OBJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
LOKALIZACJA:	ul. Legionów 5/Pudłowskiego 1 w Grudziądzu
INWESTOR:	M.P.n. Sp. z o.o. w Grudziądzu
ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz
ZAKRES:	ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PROJEKT
TEMAT:	RZUT PODŁASZA - CZĘŚĆ MIESZKALNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Olgierd Nogorski
	Nr upraw. 588/71-Bg
	Podpis
Rys.m.	
05/2014	
DATA:	
1:50	
SKALA:	

<p>SCIANA ZEWNĘTRZNA GR. 25CM</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>– istniejąca ściana z cegły</p> <p>– istniejący tylny wydmuchowy cem.–wap.</p> </td> <td> <p>– lekko zaprawa YTONG MULTIPOR</p> <p>– płyty YTONG MULTIPOR gr. 6cm</p> <p>– lekka zaprawa YTONG MULTIPOR z siatką z włókna szklanego</p> </td> </tr> </table>	<p>– istniejąca ściana z cegły</p> <p>– istniejący tylny wydmuchowy cem.–wap.</p>	<p>– lekko zaprawa YTONG MULTIPOR</p> <p>– płyty YTONG MULTIPOR gr. 6cm</p> <p>– lekka zaprawa YTONG MULTIPOR z siatką z włókna szklanego</p>	<p>SCIANA DZIAŁOWA GR. 25CM</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>– od strony strychowej: płyty GKF gr. 12,5mm</p> <p>– wzmocnienie z płyty OSB gr. 10mm</p> <p>– słoje słowly 2x profile szer. 100mm</p> <p>– z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 2x10cm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p> </td> <td> <p>§1</p> </td> </tr> </table>	<p>– od strony strychowej: płyty GKF gr. 12,5mm</p> <p>– wzmocnienie z płyty OSB gr. 10mm</p> <p>– słoje słowly 2x profile szer. 100mm</p> <p>– z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 2x10cm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p>	<p>§1</p>
<p>– istniejąca ściana z cegły</p> <p>– istniejący tylny wydmuchowy cem.–wap.</p>	<p>– lekko zaprawa YTONG MULTIPOR</p> <p>– płyty YTONG MULTIPOR gr. 6cm</p> <p>– lekka zaprawa YTONG MULTIPOR z siatką z włókna szklanego</p>				
<p>– od strony strychowej: płyty GKF gr. 12,5mm</p> <p>– wzmocnienie z płyty OSB gr. 10mm</p> <p>– słoje słowly 2x profile szer. 100mm</p> <p>– z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 2x10cm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p>	<p>§1</p>				
<p>SCIANA DZIAŁOWA GR. 15CM</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>– płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p> <p>– słoje słowly z profili szer. 100mm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p> </td> <td> <p>§2</p> </td> </tr> </table>	<p>– płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p> <p>– słoje słowly z profili szer. 100mm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p>	<p>§2</p>	<p>UWAGA:</p> <p>w pomieszczeniach łazienek z wc na ścianach i sufitach należy zastosować płyty GKBi wodoodporne</p> <p>gr. 12,5mm</p>		
<p>– płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p> <p>– słoje słowly z profili szer. 100mm</p> <p>– od strony mieszkalnej: płyty 2x GKB gr. 12,5mm</p>	<p>§2</p>				

