

**BUDYNEK ISTNIEJĄCY**

*iQ OPTIMA Optima  
DARK GREY 0866  
wyprowadzić 20 cm  
na ścianę*

*zabezpieczenie ścian  
h = 160 cm - TARKETT  
ProtectWALL 1,5 B-s2  
Concrete COOL GREY*

*ŚCIANA - od poziomu 160 cm TARKETT  
ProtectWALL 1.5 B-s2 Tisse LIGHT  
AQUA. Od poziomu 1.60 do 20 cm poniżej  
stropu podwieszonego wykonać  
w kolorze NCS 1000-N*

*iQ OPTIMA Light  
Grey 0864  
wyprowadzić 20 cm  
na ścianę*

*iQ OPTIMA Optima  
Blue Green 0251*

*zabezpieczenie ścian  
h = 160 cm - TARKETT  
ProtectWALL 1.5 B-s2 Tisse  
LIGHT AQUA*

*Posadzka: GRES  
OPOCZNO  
kolor RUSTIC LIGHT  
BROWN*

<b>1.05</b>	Przedśionek
4,67 m <sup>2</sup>	gres

<b>1.07</b>	Toaleta
2,19 m <sup>2</sup>	gres



<p>WŁAGI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w salach zastosować wykładzinę rulonową oraz dywanową</li> <li>* wykładzina rulonowa TARKETT IQ OPTIMA <a href="http://www.tarkett.pl">www.tarkett.pl</a>, kolory wg oznaczeń na rysunkach,</li> <li>* wykładzina dywanowa - na filcu model dystrybutor <a href="http://www.komfort.pl">www.komfort.pl</a>, na cokoły zastosować listwy przypienne w kolorze wykładziny do wykładzin dywanowych, w listwy wkleić pasek 5 cm wykładziny w kolorze jak w danym pomieszczeniu</li> <li>- w korytarzach zastosować deski odbojowe systemowe firmy C/S Polska</li> <li>- malowanie ścian-farby lateksowe DULUX DIAMONT SATIN</li> <li>- jeżeli nie oznaczono koloru na rysunkach powyżej wysokości 2,20 zastosować farbę w kolorze białym</li> <li>- wszystkie sufity w kolorze białym</li> <li>- drzwi w kolorze RAL 7045</li> <li>- kratki wentylacyjne w kolorze białym</li> </ul>		
<p>Investor:</p> <p align="center"><b>Gmina Rewal – 72-344</b> <b>Rewal ul. Mickiewicza 19</b></p>		
<p>Nazwa inwestycji:</p> <p align="center"><b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU</b></p>		
<p>Adres:</p> <p align="center"><b>NIECHORZE ul. Szczecińska 6a</b> <b>dz. 80/5 obręb Niechorze</b></p>		
<p>Generalny Projektant:</p> <div align="center">  <p><b>BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE</b> <b>STRUKTURA</b> Sp. z o.o.</p> <p>Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/I tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: <a href="mailto:ewasikorska@struktura.net">ewasikorska@struktura.net</a></p> </div>		
<p>Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<p>Branża: <b>ARCHITEKTURA</b></p>		
<p>Projektant:</p> <p align="center">prof. nzw. dr hab. inż. arch. <b>Grzegorz Wojtkun nr upr. 4/Sz/99</b> <small>uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej</small></p>		
<p>Sprawdzający:</p> <p align="center">mgr inż. Ewa Sikorska upr. 137/SZ/88 upr. 186/Sz/88</p>		
<p>Opracował:</p> <p align="center">mgr. inż. arch. Radosław Jach</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p> <p align="center"><b>RZUT POSADZEK PODDASZA</b></p>		
<p>Data opracowania:</p> <p align="center"><b>06.2021r.</b></p>	<p>Skala:</p> <p align="center"><b>1:100</b></p>	<p>Nr rysunku:</p> <p align="center"><b>A.7.02</b></p>
<p align="center">WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</p> <p>Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.</p>		