

a3 skala 1:100

OPIS PRZEGRÓD

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

Š1a (pivnica) - 100cm

Warstwa konstrukcyjna (cegła):

Powłoka zewnętrzna (Powłoka zewnętrzna styropian 10cm);

Š1b (pivnica) - 95cm

Powłoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny)

Warstwa konstrukcyjna (cegła);

Powłoka zewnętrzna

Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);

Š1c (pivnica) - 80cm

Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
Ś2c (parter, piętro, poddasze) - 70cm

Warstwa konstrukcyjna (cegła):

Powłoka zewnętrzna (Powłoka zewnętrzna (tynk ciepłochronny - 5cm);

Š1d (parter) - 75cm

Powłoka wewnętrzna (tynk cementowy)

Warstwa konstrukcyjna (cegła);

Powłoka zewnętrzna

Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);

Šle (piętro) - 60cm

Powłoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny)

Warstwa konstrukcyjna (cegła);

Powłoka zewnętrzna (tynk ciepłochronny - 5cm);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);

Ślif (piętro, poddasze, strych) - 50cm

Powłoka wewnętrzna (tynk cementowy)

Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);

Powłoka zewnętrzna


Powłoka wewnętrzna (płytki ceramiczne);

Ślg (poddasze, strych) - 25÷30cm

Powłoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny)

Warstwa konstrukcyjna (cegła);



<p>UWAGA! NINIEJSZE PROJEKOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁ. ASYMETRYCZNYCH DŁ. PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄDUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WERFIKACJI DANYCH PRZED W. TRAKCIE BUDOWY. RYSUNKI ROZPRACOWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.</p>			
<p>Investycja:</p> <p>TERMODERENIZACJA ŚWIECILLY WIEJSKIEJ</p>	<p>Bożków 72A, 57-441 Bożków dz. nr 375/10, obr. Bożków, gm. Nowa Ruda</p>		
<p>Zamawiający:</p> <p>Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda</p>	<p>Data:</p> <p>11 XI 2023</p>	<p>PAB</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PRZEKRÓJ OSI 2-3</p>	<p>Numer rysunku:</p> <p>7</p>	<p>Projektant:</p> <p>inż. JACEK BRZODOWSKI</p> <p>mgr inż. PAWEŁ JAWOREK</p> <p>Podpis:</p>	
<p>Asystent:</p>	<p>Podpis:</p>		
<p>Podziałka linowa</p>  <p>[m]</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>		