



RAZEM:	1 406,50 m <sup>2</sup>
--------	-------------------------

<p><b>ŚCIANY KĄPIELI ZEWNĘTRZNE PONIŻEJ POZIOMU TERENU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana zewnętrzna 10 cm</li> <li>- gipsowany XPS 10 cm</li> <li>- izolacja zewnętrzna 25 cm (w projekcie konstrukcji)</li> <li>- hydroizolacja + szlam cementowy, rg. Seccorall</li> <li>- ściana zewnętrzna 25 cm (w projekcie konstrukcji)</li> </ul>	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE - KONSTRUKCJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tynk gipsowy nakładany maszynowo do 1,0cm</li> <li>- Pułaski cementowe THERMOPIR P-W 5mm Lamy -11,5 cm</li> </ul>
<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE PONIŻEJ POZIOMU TERENU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk silikonowy wg B10</li> <li>- gipsowany XPS 10 cm</li> <li>- hydroizolacja bitumiczna</li> <li>- hydroizolacja + szlam cementowy, rg. Seccorall</li> <li>- ściana zewnętrzna 25 cm (w projekcie konstrukcji)</li> </ul>	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE - DZIAŁALOE MUROWANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tynk gipsowy nakładany maszynowo do 1,0cm</li> <li>- Pułaski cementowe THERMOPIR P-W 5mm Lamy -11,5 cm</li> <li>- Tynk gipsowy nakładany maszynowo do 1,0cm</li> </ul>
<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE - WZGLĘDNIEM HORIZONTALNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana zewnętrzna 25 cm</li> <li>- izolacja zewnętrzna 25 cm (w projekcie konstrukcji)</li> </ul>	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE - DZIAŁALOE MUROWANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk maszynowy 1,0 cm</li> <li>- wiatka murarska</li> <li>- Tynk gipsowy nakładany maszynowo do 1,0cm</li> <li>- Pułaski cementowe THERMOPIR P-W 5mm Lamy -11,5 cm</li> <li>- Tynk gipsowy nakładany maszynowo do 1,0cm</li> </ul>

**ŚCIANY WEWNĘTRZNE - KONSTRUKCYJNE  
Z OCIEPLENIEM**

- tynk maszynowy 1,0 cm
- wełna mineralna
- ściana żelbetowa 25 cm
- tynk gipsowy raskładany maszynowo do 1,0cm na ścianach klatki schodowej

**JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI DLA USŁUG**  
*Instalacja pod stryżnią, w obrotowym sterowniku zabezpieczającym*

(początkiem podziupami, w ostatnim natomiast zastraszającym przed uszkodzeniami)

KORYTKO ODWADNIAJĄCE

**WPUST ODWADNIAJĄCY**

● Q<sub>sp</sub> PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

OBRYŚ KONFIGURACJI NADZIEMNEJ

(z wykończeniem)

**UWAGI:**  
 1. WYMIARY NA RYSUNKU UWZGLĘDNIJĄ WYKOŃCZENIE ŚCIAN  
 2. OTWORY POD DRZWI I OKNA DOSTOSOWAĆ DO ZAMAWIANEJ  
 STOLARKI I UZGODNIĆ Z INWESTOREM  
 3. OTWORY POD DRZWI 90X200 W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH  
 WYKONAĆ O WYMIARACH: SZEROKOŚĆ 107 CM, WYSOKOŚĆ 200  
 (PONAD POSADZKĄ)

(FORTH AND CONSERV)

uwagi:

Projekt budowlany służy w szczególności do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę - jakkolwiek zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonano zgodnie z projektem konstrukcji, instalacje wewnętrzne wykonano zgodnie z projektami branżowymi. Dokumentację należy traktować łącznie, tzn. wszystkie rysunki i opis wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i wymaganiami producenta. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek błędów w dokumencie należy bezwzględnie poinformować projektanta.

jednostka projektowa:  
**FORMA Kuberski sp. z o.o.**  
 ul. Bracka 28a  
 40 - 858 Katowice

dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD 22

**FORMA**  
 KUBERSKI

niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dziennik Ustaw z 2000 r. Nr 80 poz. 904

GLIWICE ul.Biegusa - dz. nr 89/2

Imię i nazwisko:	
------------------	--

„Projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego, z wbudowanymi lokalami usługowymi i garażem podziemnym oraz

murami oporowymi <sup>®</sup>	
-------------------------------	--

P

00000000	

mgr inż. arch. Radosław Kuberski				1:100
specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:	

opracował:	in. opracował:	data:	poprawa:
architektoniczna	55/08/SLOKK/II	10.2022	

mgr inż. arch. Dominik Karch				
------------------------------	--	--	--	--

specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
architektoniczna	5/11/SLOKK/	10.2022	<i>[signature]</i>

mgr inż. arch. Helena Suchy, arch. Mykhailo Hrytsak

specjalność: architektoniczna	nr uprawnień:	data: 10.2022	
----------------------------------	---------------	------------------	--

tytuł:	
Dział: <input type="text"/>	

Rzut - garaż podziemny	PW.A
------------------------	------