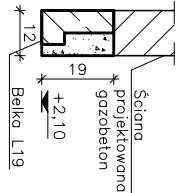
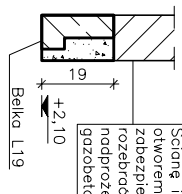


Nadproża  
prefabrykowane w  
ścianach działowych  
projektowanych  
Skala 1:20



Nadproża  
prefabrykowane w  
ścianach działowych  
istniejących  
Skala 1:20



- |           |   |
|-----------|---|
| <b>Sm</b> | <p>Ściana murku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okładzina kamienna</li> <li>- cegła czerwona (śin.)</li> <li>- okładzina kamienna</li> </ul>   |
| <b>Sz</b> | <p>Ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cienkozrębny</li> <li>- styropian 10cm TERMOORGANIKA (12cm naroża)</li> <li>- cegła czerwonołakamiert (śin.)</li> <li>- tynk tynk/okładzina</li> </ul> |
| <b>Sw</b> | <p>Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cien-wap, okładzina</li> <li>- cegła czerwona (śin.)</li> <li>- tynk tynk/okładzina</li> </ul>   |
| <b>Sd</b> | <p>Ściana działowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cien-wap, okładzina</li> <li>- gazobeton 12cm</li> <li>- tynk cien-wap, okładzina</li> </ul>   |
| <b>Su</b> | <p>Ściana uzupełniająca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cien-wap, okładzina</li> <li>- gazobeton grubości ścian</li> <li>- tynk cien-wap, okładzina</li> </ul>  |

- ☐ - Stan istniejący  
☒ - Stan projektowany  
☐ - Stan projektowany  
☒ - Rura spusztowa Ø110

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia		
		Powierzchnia Użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Podłoga [m <sup>2</sup> ]	Strop [m <sup>2</sup> ]
1/1	Hall	8,58	8,58	
1/2	RTPW	13,89	13,89	
1/3	Sala wystawowa (galeria pamięci)	7,96	7,96	
1/4	Szklana	1,71	1,71	
1/5	Punkt inform. Greenways	6,60	6,60	
1/6	Sala pokł.	12,98	12,98	
1/7	Hall	6,00	6,00	
1/8	Pom. gospodarcze	0,00	1,54	
1/9	Przebieg	1,16	1,16	
1/10	Przebieg WC	1,90	1,90	
1/11	WC	1,42	1,42	
1/12	Pom. socjalne	2,99	2,99	
1/13	WC niepełnosprawnych	3,94	3,94	
1/14	Wag. zbiorow	14,10	14,10	
RAZEM:		83,23	84,77	
Powierzchnia użytkowa :		83,23	m <sup>2</sup>	
Powierzchnia podłog :		84,77	m <sup>2</sup>	
Powierzchnia zabudow :		134,64	m <sup>2</sup>	
Ustłutna netto :		254,31	m <sup>3</sup>	

**UWAGI:**

## WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

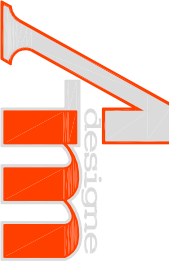
- 1/1 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/2 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/3 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/4 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/5 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/6 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/7 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/8 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*
- 1/9 - Na podłożu półoczy i fugę w pylenie, szlichtach cementową i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm.*
- 1/10 - Na podłożu półoczy i fugę w pylenie, szlichtę cementową i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm.*
- 1/11 - Na podłożu półoczy i fugę w pylenie, szlichtę cementową i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm.*
- 1/12 - Na podłożu półoczy i fugę w pylenie, szlichtę cementową i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm.*
- 1/13 - Na podłożu półoczy i fugę w pylenie, szlichtę cementową i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm.*
- 1/14 - Na podłożu półoczy i masę poziomującą i gres z cokołami 10cm, fuga silikonowa gr:2mm*

## WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

	1/1-1 - Szary na natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa kolor biały.
	1/2 - Szary i sufit po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pomalować farbą lateksową kolor biały.
	1/3 - Szary po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa kolor biały.
	1/4 - Szary po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa kolor biały.
	1/5 - Szary i sufit po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pomalować farbą lateksową kolor biały.
	1/6 - Szary i sufit po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pomalować farbą lateksową kolor biały.
	1/7 - Szary po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa kolor biały.
	1/8 - Szary po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa kolor biały.
	1/9 - Szary do wysokości 0,15m folia w płynie, tynk cem-wap, i glazura 20x25cm koloru jasnego, powyżej tynk cem-wap, lub zaprawa Goldbrand i pomalować farbą akrylową kolor biały.
	1/10 - Szary do wysokości 0,15m folia w płynie, do 2m tynk cem-wap, i glazura 20x25cm koloru jasnego, powyżej tynk cem-wap, lub zaprawa Goldbrand i pomalować farbą akrylową kolor biały.
	1/11 - Szary do wysokości 0,15m folia w płynie, do 2m tynk cem-wap, i glazura 20x25cm koloru jasnego, powyżej tynk cem-wap, lub zaprawa Goldbrand i pomalować farbą akrylową kolor biały.
	1/12 - Szary wskazany fragment od wysokości 0,15m folia w płynie do 18m tynk cem-wap, od 0,8m do 1,8m i glazura 20x25cm koloru jasnego, powyżej i pozostałe szary tynk cem-wap, lub zaprawa Goldbrand i pomalować farbą akrylową kolor biały.
	1/13 - Szary do wysokości 0,15m folia w płynie, do 2m tynk cem-wap, i glazura 20x25cm koloru jasnego, powyżej tynk cem-wap, lub zaprawa Goldbrand i pomalować farbą akrylową kolor biały.
	1/14 - Szary po natężeniu nowych tynków zaszpachlować, pociążyć pas z wewnętrznego linku mozaikowego do wysokości 2m a powyżej farba akrylowa

OKNA:

- Parapety nowe gr.3cm z konglomeratu
  - Okna nowe PVC kolor ciemny orzech
  - Szyba podwójna o współczynniku przenikania ciepła 0,7W/m<sup>2</sup>K
  - Klatki stalowe przy odniedrach przeszczcoić i pomalować farbą flakową i farbą kolor RAL 7047
  - Mikroemulacja Aeroo szkl.2 na okno
- DZWI:

 <p>studio architektoniczne AM "DESIGNE" tel. 605 400 430, e-mail: am@designeo.pl</p>		<p><b>TEMAT:</b> Remont-modernizacja budynku przeznaczanego na cele społeczno - kulturalne w Wąwolnicy</p> <p>ul. Lubelska 39A 24-160 Wąwolnica INWESTOR: Gmina Wąwolnica</p>	
<p><b>TEMAT RYSUNKU:</b> Rzut Parteru Architektura</p>		<p><b>A.M. "DESIGNE"</b> <b>AL I MCHAWRAB</b></p> <p>ul. Grabskiego 7/9 24-100 Pławny tel. 605 004 430</p>	
<p><b>AUTOR:</b> mgr inż. arch. Al Mchawrab upn.: bud. 65/LBDA/05</p> <p><b>OPRACOWA:</b> mgr inż. Sebastian Jaromin</p>		<p>Remont całego białego cementu autorstwa mgr inż. Al Mchawrab - Wykonanie na rzucie parteru (zgodnie z projektem) - Wskazanie zmian w projekcie (zgodnie z projektem) - Wskazanie zmian w projekcie (zgodnie z projektem) - Wskazanie zmian w projekcie (zgodnie z projektem)</p>	
<p><b>Data</b> 07 2013</p> <p><b>SKALA:</b> 1:50</p>		<p><b>Nr</b> rysunku A.1/9</p> <p><b>Nr strony</b> IV</p>	