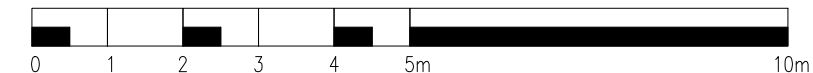







1 : 100



RODZAJ OBCIĄŻENIA		WARTOŚCI WYKONCENOWE		OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE		OBC. ZAST. ŚCIAN DZIAŁ.		OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM	
		wsp. obc. wartość obl.	$\gamma_f$ [kN/m <sup>2</sup> ]	wsp. obc. wartość obl.	$\gamma_f$ [kN/m <sup>2</sup> ]	wsp. obc. wartość obl.	$\gamma_f$ [kN/m <sup>2</sup> ]	wsp. obc. wartość obl.	$\gamma_f$ [kN/m <sup>2</sup> ]
STROP (komunikacja) poz. 2.1.1 – gr. 20cm		2,59		3,0		----		----	
		1,3		1,3					
		<b>3,37</b>		<b>3,9</b>					
STROP (komunikacja + pochylnia) poz. 2.1.2 – gr. 20cm		6,22		3,0		----		----	
		1,3		1,3					
		<b>8,09</b>		<b>3,9</b>					
STROP (stropodach) poz. 2.1.3 – gr. 20cm		1,83		0,7		----		1,2	
		1,3		1,4				1,5	
		<b>2,38</b>		<b>0,98</b>				<b>1,8</b>	
STROP (zadaszenie nad wejściem) poz. 2.1.4 – gr. 14–20cm		0,44		0,7		----		1,2	
		1,3		1,4				1,5	
		<b>0,57</b>		<b>0,98</b>				<b>1,8</b>	
STROP (planowana nadbudowa – biura) poz. 2.1.5 – gr. 20cm		2,59		2,0		1,65			
		1,3		1,4		1,3		----	
		<b>3,37</b>		<b>2,8</b>		<b>1,93</b>			
0,7kN   0,7kN		obciążenie od centrali wentylacyjnej C1 – montowanej stropodachu							
 1,2 kN/m2		obciążenie od centrali wentylacyjnej C2 – podwieszanej do stropu							
0,6kN   0,6kN		obciążenie od pomp – montowanych na stropodachu							

Uwaga: dla poz. 1.5 podano wyższą z wartości obciążeń (projektowany obecnie stropodach z panelami fotowoltaicznymi / planowana nadbudowa biura)

beton C20/25  
 stal A-IIIIN (B500SP)  
 A-0 (St0S)  
 $C_{nom} = 30\text{mm}$   
 $C_{min} = 20\text{mm}$

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z  
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ  
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

**PI** **ARCHITEKTURA  
PLANOWANIE  
INWESTYCJE**

**DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 28/2, 82-200 Małbork**  
**NIP 579-178-21-47 REGON 221144663**

tel. / fax +48 (55) 849 12 01, mobile +48 692 98 08 99  
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Rysunek:  
**RZUT STROPU NAD PARTEREM**

Faza projektu:  
**Projekt techniczny**

**Projekt:**  
**Budowa Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miłoradzu**

Adres:  
dz. 31/1\_3, ob. 6, ul. Żuławska 9  
82-213 Miłoradz

Inwestor:  
Gmina Miłoradz  
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

Projektant: inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Podpis:  2023.09.25
---	---------------------------

Sprawdzająca: mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Podpis:  2023.09.25
--	---------------------------

Data	Skala rysunku	Nr rysunku
2023.09.25	1:100	K 2

ściana istniejąca

ściana konstrukcyjna  
bloczki wapienno-piaskowe drążone kl. 15MPa

ściana szybu windowego  
bloczki wapienno-piaskowe pełne kl. 20MPa


nadproże prefabrykowane L-19

belka żelbetowa poz. 3.1...

słup żelbetowy poz. 4.1...

łączniki balkonowe

nadproże L-19/120	-	56 szt
nadproże L-19/150	-	6 szt
nadproże L-19/180	-	2 szt


 ZAŁOŻONY KIERUNEK OPARCIA  
STROPU FILIGRAN

poz. 2.1... strop żelbetowy monolityczny gr. 20cm  
+| 3,09 +| 4,00 – rzędna wierzchu stropu

NADPROŻE W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ  
2xC160

