

ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ:

- 1) Obciążenia stałe:
- Ciężar podłogi - 100 kg/m2
 - Ciężar dachu - 100 kg/m2
 - Ciężar ścian zewnętrznych - 100 kg/m2 w miejscu występowania
 - Ciężar ścian wewnętrznych - 100 kg/m2 w miejscu występowania
 - Ciężar ścian działowych - 100 kg/m2 na całej powierzchni podłogi

2) Obciążenia użytkowe:

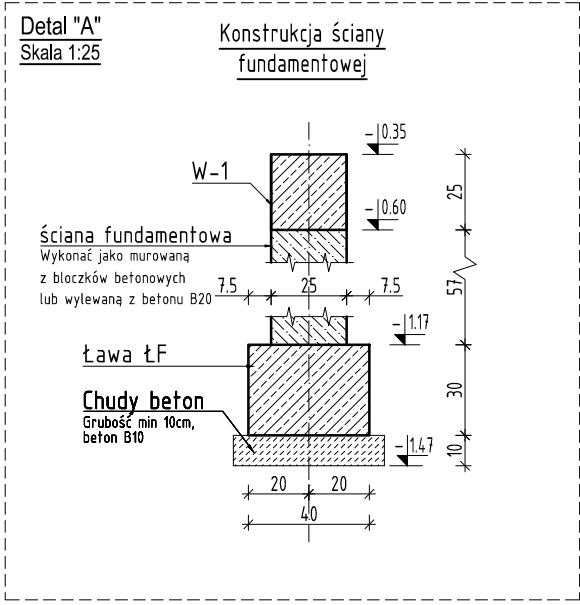
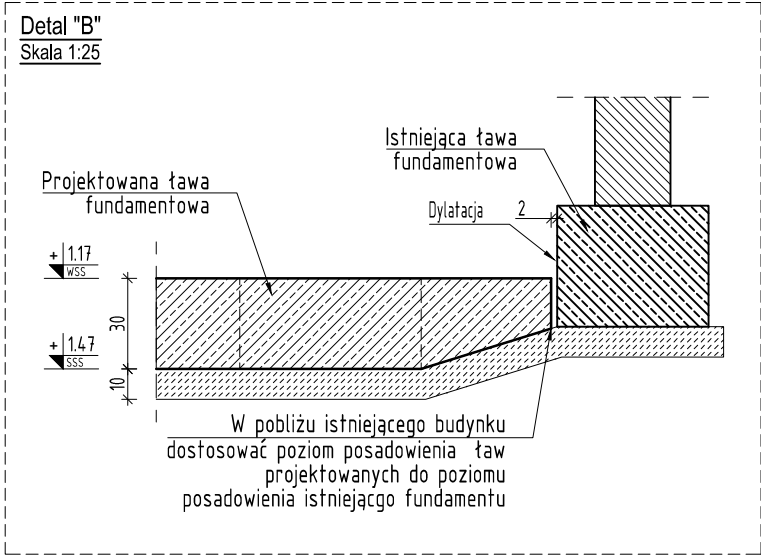
- Podłoga 200 kg/m2
- Dach 100 kg/m2

3) Obciążenia zmienne:

- Obciążenie śniegiem - 120 kg/m2
- Obciążenie wiatrem - wygenerowane obciążenie dla symulacji wiatrem o prędkości 22 m/s

UWAGA:

W przypadku gdy dostarczone moduły będą generowały inne obciążenia niż założone powyżej należy skonsultować się z projektantem fundamentów w celu skorygowania rozwiązań projektowych.



Legenda		SCHEMATY INTERPRETACYJNY KONSTRUKCJI	
wss	wierzchni stanu surowego		FUNDAMENT
ssn	spód stanu surowego		
wsn	wierzchni ściany murywanej		
sna	spód nadproża		
os	otwór w stropie		
op	otwór w podłodze		
osc	otwór w ścianie		
nsc	nisza w ścianie		
rs	rzednia spodu		
ro	rzednia osi		

	istniejący fundament	±0.00	rzednia stanu surowego
	projektowany fundament	±0.00	rzednia stanu wykończonego
	ściana murywana na ławie		
	istniejąca ściana murywana na ławie		
podpora żelbetowa na ławie			

- Uwagi ogólne:
- Rysunek czytać z uwzględnieniem rysunków innych branż, a w szczególności: architektonicznej oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i elektrycznej. Zabroniona jest realizacja w oparciu o dokumentację tylko jednej branży.
 - Niniejszy rysunek pokazuje wyłącznie elementy nośne. Izolacje oraz posadzki należy wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi. Wszystkie wymiary i poziomy odnoszą się do elementów konstrukcyjnych. Wyjątkiem są ściany działowe (miejscu lokalowej grubości 25cm, które pokazane ze względu na występowanie w nich nadproża. Położenie tych ścian jest niezmienne a ich oparcie na konstrukcji stropu należy wykonać w sposób umożliwiający swobodę odształceń stropu i ściany.
 - Zmiana, usunięcie lub wycięcie jakiegokolwiek części konstrukcji jest zabronione bez pisemnej zgody projektanta.
 - Otwory mniejsze niż 15x50cm mogą nie być uwzględnione na rysunku. Należy potwierdzić ich ewentualne położenie z rysunkami innych branż.
 - Ściany działowe (wszystkie nieznaczone na rysunku) lekkie z cegły dżurawki lub pustaków. Dopuszczalne obciążenie zastępcze <15kN/m².
 - Wszystkie wymiary na rysunku schematycznie podano w [cm].

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REZUMIJE			

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMIECZ SP. Z O.O. 15-850 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28			
TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GMINA MIELNIK UL. PIASKOWA 3B, 17-307 MIELNIK	NR PROJEKTU:	45B-T0-00/K
ADRES:	UL. BRZESKA 132 17-307 MIELNIK	BRANŻA:	Konstrukcja
NAZWA RYS.:	RZUT FUNDAMENTÓW	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	SKALA:	1:100
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bierkowski	NR RYS.:	001K
		05.2017	