

RZUT DACHU

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

Skala 1:100

	KLASA EKSPLOZycji	KLASA BETONU	KLASA STALI	OTULINA [cm]
PLYTA STROPOWA	XC1	B25(C20/25)	A-III	GGNKA 2.5 DOLNA 2.5
ŚCIANY	XC1	B25(C20/25)	A-I, A-III	WIENIECZNA 2.5 ZENIECZNA 2.5
SLUPY	XC1	B25(C20/25)	A-I, A-III	2.5
BELKI MADPROŻA	XC1	B25(C20/25)	A-I, A-III	2.5
BIEGI SCHODOWE	XC1	B25(C20/25)	A-I, A-III	2.5

Legenda	
WSS SSS Wsm OS OP OSC NSC RS RD	wierzch stanu surowego spód stanu surowego wierzch ściany murowanej spód nadproża otwór w stropie otwór w podłodze otwór w ścianie nisza w ścianie rzeźna spodu rzeźna osi
SCHEMATY INTERPRETACYJNY KONSTRUCJI	

	ściana murowana nośna	± 0.00 ± 0.00 ± 0.00	rzeźna stanu surowego rzeźna stanu wykończonego
	podpora żelbetowa pod stropem		

- 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 wyłączenie elementów nośnych, izolację oraz posadzki należy wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi. Wszystkie wymiary i poziomy odnośca się do elementów konstrukcyjnych. Wyjątkiem są ściany działowe (miedzy lokalowe) grubości 25cm, które pokazano ze względu na występienie w nich nadproża. Położenie tych ścian jest niezmienne a ich oparcie na konstrukcji stropu należy wykonać w sposób umożliwiający swobodę odkształceń stropu i ściany.
  - Zmiana, usunięcie lub wyłączenie jakiegokolwiek części konstrukcji jest zabronione bez pisemnej zgody projektanta.
  - Otwory mniejsze niż 15x15cm mogą nie być uwzględnione na rysunku. Należy potwierdzić ich ewentualne położenie z rysunkami innych branż.
  - Ściany działowe (wszystkie niezaznaczone na rysunku) lekkie z cegły dziurawki lub pustaków. Dopuszczalne obciążenie zastępcze = 15kN/m<sup>2</sup>.
  - Wszystkie wymiary na rysunku schematycznym podano w [cm].
  - Wieniec W-31 przeciągnąć w ścianie w osi "I" na odległość 1,70cm

A	WYDANIE ORYGINALNE	Madej Podbielski	04.09.2019
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

MP ENGINEERING SP. z o.o.  
ul. J. Waszyngtona 24/427  
15-281 Bełżysek,  
Tel. 503 341 905  
m.p.engineering@mpe.com.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STRĘBIE KAMIŁOWIE dz. nr ewid. gr-2802/2804, 2808, 2809, 2820/10 - dwpb 0018 16-100 STRĘBA KAMIŁOWKA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS.	FAZA	REW.
TEMAT:	RZUT DACHU SCHEMAT KONSTRUKCYJNY	003KW	PB	A
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kosciuszki 1	DATA:	17.09.2019	SKALA:
BRAŹA:	Konstrukcja	nr upr.		podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL0069.POCOK08		
WSPÓŁPRACÓCA	mgr inż. Paweł Bernatowicz	---		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencusz	PDL0065.PWOCK11		