

STROP NAD PARTEREM - ROZMIESZCZENIE EL. KONSTRUKCYJNYCH  
skala 1:100

Klasy akustyczne XC1  
Ciężar własny  
Ciężar użytkowy  
Śnieg i wiatr - RB500W  
Śnieg i wiatr - RB500W

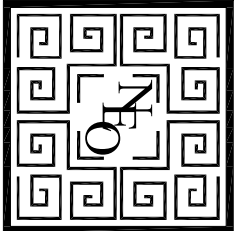
OGNIWOTRWAŁOŚĆ:   
Elementy wykonane monolitycznie:   
Pł - płyta żelbetonowa   
Pł - płyta żelbetonowa   
Pł - płyta żelbetonowa   
Pł - płyta żelbetonowa

WYKONANIE:   
- strop z płyt strunobetonowych   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa

Opis elementów konstrukcyjnych:   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa   
- płyta żelbetonowa

LEGENDA:

-elementy projektowane



NEOARCHITEKTURA  
Marek Orzechowski  
ul. Poniatowskiego 12  
17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656  
e-mail: oooorzech@wp.pl

NIP: 656-191-45-68  
REGON: 380618197

Projektant br. konstruktynia:	mgr inż. architekt Marek Orzechowski	
nr. uprawnień: 15/PDOKK/2012		
Sprawdzający br. konstruktynia:	mgr inż. architekt Karol Klimowicz	
nr. uprawnień: Bł-PdOKK/122/2009		

STROP NAD PARTEREM/ Prace projektowe

TEMAT:  
1. Rozbudowa przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku

ADRES:  
Działka nr geod. 587/1, ul. Dubieńska, 17-111 Boćki, powiat bielski

BRANŻA	konstruktynia	DATA:	19.08.2019r.	SKALA:	1:100	NR PRZYSŁUGI:	K/04
--------	---------------	-------	--------------	--------	-------	---------------	------