



beton B-25  
siat zbrojeniowa 34 GS  
siat profilowa lekką S235

Uwagi:

1. Belki stopnowe wykonat bezpośrednio na istniejącym stopie po wzrastnięszym usunieniu warstw podłogi drewnianej.
2. Na poz. części budynku belki słabone stopu rozmieścić w tym samym rozstawie.
3. Nał oknami belki opierać za pomocą podłuszek betonowych w formie wieńca o długości większej o 30cm od szerokości okna nad którym się znajduje, o wysokości 30cm szerokości 20cm.

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:	1:100
Przebudowa budynku		Data:	03.2022
LOKALIZACJA			
Działki nr ew.: 2192/3 Odręb ewidencyjny: 0003, Posada Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M			
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:	3/K
Rzut I piętra- schemat konstrukcji			
Projektant	mgr inż. Wojciech Pacławski	Podpis	
Superalność	PDK/0052/PW/OK/08		
konstrukcja			
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gągałko	Podpis	
Specjalność	PDK/0135/FPW/OK/06		
konstrukcja			
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych <i>BIJD -</i> Wojciech Pacławski Czarnetz 182, 39-500 Sanok tel. 698-500-881 <i>EXPERT</i>			