



RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEN W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI

RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEN W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI

UKŁAD STROPU 20+5 (PUSTAK+NADBETON) - GR. 25CM

PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:

STAŁE: 2,0 kN/m<sup>2</sup>+ 0,5 kN/m<sup>2</sup> (warstwy+zasłepcze od śc. działowych  
ZMIENNE: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

ODPORNOŚĆ OGNIOWA STROPU: REI60 (SUROWY STROP)

Kodowanie rysunku bez rozdz. Autorski projekt		Projektant:	Ing. J. Kozłowski	Data:	Nr uprawnień:	Podpis:
Forma rysunku:		Forma projektu:	Ing. M. Jacek Kramnik	07.2021		
Skala:		Skala:	Aspekt: Proj.			
1:50		1	Opis: Jednostka Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzno Śląska			
Nazwa projektu:		Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworznie Śląskiej				
Nazwa rysunku:		Konstrukcja stropu gęstożebrowego nad parterem i 1. piętr.				
Nazwa placu:		Nr rysunku:		Nr projektu:		
ul. Mieszka 1 9		tel.: 694 144 499		K-10		