


ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH _ ŚCIANY NOŚNE					
L.P.	ELEMENT	Długość belki [cm]	Ilość elementów na otwór	Ilość otworów	Ilość całkowita
1	P23.8	125	4	1	4
2	P23.8	150	3	1	3

- UWAGI:
- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
 - Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Uziarnienie: Dmax=16mm
Klasa ekspozycji: XC1 - konstrukcja nadziemna
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 2,0cm - strop, 3,0cm - belki i nadproża, 4,0cm - słupy i rdzenie
SC1: Ściana gr. 30cm - pustaki ceramiczne kl. 20MPa na zaprawie cementowo-wapiennej marki 10MPa
SC2: Ściana gr. 25cm - pustaki ceramiczne kl. 20MPa na zaprawie cementowej-wapiennej marki 10MPa
 - Izolacje zgodnie z projektem branży architektonicznej.
 - Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW NAWIAZEK SŁUPÓW I RDZENI ŻELBETOWYCH.
 - (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr rys.	KB-300
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:100
Tytuł	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W POZIOMIE PIĘTRA	Data	12/2020
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/ POOK/12
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	198/92
Faza		PT	
Branża		konstrukcja	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerzowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	