



UWAGA !

Strop prefabrykowany typu SMART dostarczany wraz z dokumentacją wykonawczą stropu.

Uwzględnić należy zbrojeni podporowe dodatkowe oraz uwzględnić przejścia wentylacji oraz instalacji.

W1 – wieńiec obwodowy zbrojony 4ø12, strzemiona ø6 co 20 cm



Wylewki betonowe zbroić w kierunku nośnym prętami ø12 co 10 cm i pręty rozdzielcze ø8 co 20 cm

UKŁAD PŁYT STROPOWYCH W SYSTEMIE SMART FIRMY KONBET

Obciążenie charakterystyczne przyjęte na strop to:

Obciążenie użytkowe – 1,0 kN/m<sup>2</sup>

Obciążenie warstw stropodachu – 3,0 kN/m<sup>2</sup>

Ciężar własny stropu zgodnie z producentem

Dopuszczalne zastosowanie innego stropu o parametrach tożsamyh lub lepszych.

UWAGA !

Rysunki rozpatrywać wraz z rysunkami branżowymi.

PK Biuro Obsługi Budowlnictwa Petryk Pietrzak ul. Parkowa 32/9, 64-100 Łęszno tel.: 60 267 938, e-mail: ppiet@pkbiuro.pl			
Branża	Architektura i konstrukcja	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		
Nazwa inwestycji	Budowa gminnego Złobka.		
Adres inwestycji	Wilkowice, 64-115 Świętobłowa działki nr 42/16, obwód 0013 Wilkowice, jednostka 301302, 2 Lipno		
Architektura projektant	mgr inż. arch. J. Włodarska-Jakubowska	wzrost: 173 cm, data urodzenia: 09.09.2008 w spec. architektonicznej	
Architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Tardka	wzrost: 173 cm, data urodzenia: 11.07.2003 w spec. architektonicznej	
Konstrukcja projektant	mgr inż. Petryk Pietrzak	wzrost: 173 cm, data urodzenia: 09.09.2008 w spec. konstrukcyjnej	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Pawel Pospieszynski	wzrost: 173 cm, data urodzenia: 16.08.1980 w spec. konstrukcyjnej	
Rzut stropu			
Typ i rysunek			
Data		Skala	Nr rysunku
03.2020		1:50	4