



UWAGI:

PRZYJĘTO PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE GRUBOŚCI 24cm

PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE OBCIĄŻENIA DLA PŁYT STROPODACHU W OSIACH 31-34:

RODZAJ OBCIĄŻENIA	CHARAKTER [kPa]	OBLICZEN [kPa]
SIŁE-WARSTWY WYKONCZENIOWE	0,71kPa	0,85kPa
ZMIENNE-INSTALACJE	0,20kPa	0,24kPa
ZMIENNE-SNIEG	2,25kPa	3,38kPa
RAZEM	3,16kPa	4,47kPa

PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE OBCIĄŻENIA DLA PŁYT STROPU W OSIACH 28'-31':

RODZAJ OBCIĄŻENIA	CHARAKTER [kPa]	OBLICZEN [kPa]
SIŁE-WARSTWY WYKONCZENIOWE	1,92kPa	2,31kPa
ZMIENNE-INSTALACJE	0,20kPa	0,24kPa
ZMIENNE-UŻYTKOWE	5,0kPa	6,5kPa
ZMIENNE-SZANKI DZIAŁOWE	1,0kPa	1,3kPa
RAZEM	8,12kPa	10,34kPa

INWESTOR		WISSE "INVEST-PARK" Spółka z o.o. ul. Uczniowska 15 58-306 Wierzbica	
ZAMAWIĄCY		"INVEST-PARK" DEVELOPMENT Sp. z o.o. ul. Uczniowska 15 58-306 Wierzbica	
GENERALNY WYKONAWCA		BUDIMEX S.A. ul. Sporna 40 01-640 Warszawa	
TEMAT OPERACYJNY:	HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA WRAZ BUDYNKAMI BIUROWYMI, BUDYNKIEM TECHNICZNYM, INFRASTRUKTURA ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Dz. nr 112/146 objętych decyzją wydz. planu miejsc. 16		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA		
FINANCJA	INICJATOR	URZĄDZENIA	PODPIŚ
Projektant	mgr inż. ARBONIZI WŁOCIK	AMT-713-3702	
Operowanie	mgr inż. ŁUKASZ SIEŚCI		
Sprawdził	mgr inż. JACZYŃSKI JACEK	ZSYK/015	
DATA	SIERPIEŃ 2015	SKALA	1:100
TITRAKSIUM	BIUROWIEC W OSIACH 28/34:		NR RYSUNKU
ROZKŁAD PŁYT KANAŁOWYCH STROPU 1/2			K
I STROPODACHU W OSIACH 31/34			15
			NR RYSUNKU
			00