



1 Poziom 0,00
1 : 100

OBCIĄŻENIA POZA CIĘŻAREM WŁASNYM STROPU

- WARIANT - WIDOWNIA:
gk (obc. stałe) = 6,545 kN/m² wsp. obc.=1,107
pk (obc. użytkowe) = 4,0 kN/m² wsp. obc.=1,3
- WARIANT - SCHODY WIDOWNI
gk (obc. stałe) = 2,795 kN/m² wsp. obc.=1,119
pk (obc. użytkowe) = 4,0 kN/m² wsp. obc.=1,3
- WARIANT - STROP NAD PARTEREM
gk (obc. stałe) = 2,76 kN/m² wsp. obc.=1,22
pk (obc. użytkowe) = 5,0 kN/m² wsp. obc.=1,3
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 1,76 kN/m² wsp. obc.=1,2
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m² wsp. obc.=1,5
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 4,43 kN/m² wsp. obc.=1,2
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m² wsp. obc.=1,5
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 5,48 kN/m² wsp. obc.=1,2
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m² wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBCIĄŻENIE LINIOWE ATTYKĄ NA OSI 1
gk (obc. stałe) = 9,20 kN/m wsp. obc.=1,1
- WARIANT - OBCIĄŻENIE LINIOWE ŚCIANĄ NA OSI F i G
gk (obc. stałe) = 19,61 kN/m wsp. obc.=1,2
- WARIANT - BALKON W OSIACH I i I'
gk (obc. stałe) = 2,76 kN/m² wsp. obc.=1,22
pk (obc. użytkowe) = 5,0 kN/m² wsp. obc.=1,3
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m² wsp. obc.=1,5

BETON ELEMENTÓW WYKONYWANYCH NA
BUDOWIE B25
BETON PODŁOŻA B10
OTULINA 30 mm
OTULINA NA STYKU Z GRUNTEM 50 mm
STAŁ A-IIIIN B500SP

ELEMENTY STALI PROFILOWEJ- STAŁ S13S

UWAGA:
1. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW
ŻELBETOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEBICIA WG
PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z
NAJNOWSZĄ WERSJĄ PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNEGO.
ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
ARCHITEKTURY.

0	WYDANIE PODSTAWOWE	12.2011
WYDANIE DATA	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PRACE	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA DISCIPLINE	KONSTRUKCJA
REDAKCYJNE PROJEKTU PROJECT MANAGER	mgr inż. arch. Paweł Kalinowski	162/84 WBPP
PROJEKTOWANIE CONSTRUCTION	mgr inż. Tomasz Kulczycki	1600/DUW
OPRACOWANIE CONSTRUCTION	mgr inż. Maciej Nowak	
OPRACOWANIE CONSTRUCTION	mgr inż. Mateusz Szydlowski	
OPRACOWANIE CONSTRUCTION	mgr inż. Tomasz Wąjski	9/DOS/08
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	PODPISEK SIGNATURE
INWESTOR CLIENT	GINA JELCZ-LASKOWICE ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz Laskowice	
INWESTYCJA PROJECT	CENTRUM SPORTU I REKREACJI W JELCZU LASKOWICACH JELCZ LASKOWICE, Ul. OŁAWSKA, ŻURAWIA, dz. nr 28/2, AM 33	
GŁÓWNY PROJEKTANT	Biuo Projektów arch. Paweł Kalinowski	e-mail: niborska@gp2.pl tel. +48 71 34 56 814, 601 58 61 79
PROJEKTANT	Biuo Usług Projektowych TEK-Projekt	54-409 Wrocław, ul. Hiszpańska 39/2 tel. +48 71 750 62 16, 501 101 404 e-mail: tek@post.pl
TYTUŁ TITLE	RZUT POZIOMU +0,00	
NR KWADRYNTA CLIENT REF.	T0250	T0250-KR-0102
PROJEKT A0	SKALA SCALE	1 : 100