



1 Poziom +16,00
1 : 100

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

ELEMENTY STALI PROFILOWEJ- STAL 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.

OBciążenia poza ciężarem własnym stropu

- WARIANT - WIDOWNIA:
gk (obc. stałe) = 5,545 kN/m2 wsp. obc.=1,1
pk (obc. użytkowe) = 4,0 kN/m2 wsp. obc.=1,3
- WARIANT - SCHODY WIDOWNI
gk (obc. stałe) = 2,295 kN/m2 wsp. obc.=1,1
pk (obc. użytkowe) = 4,0 kN/m2 wsp. obc.=1,3
- WARIANT - STROP NAD PARTEREM
gk (obc. stałe) = 3,574 kN/m2 wsp. obc.=1,2
pk (obc. użytkowe) = 5,0 kN/m2 wsp. obc.=1,3
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 1,78 kN/m2 wsp. obc.=1,2
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m2 wsp. obc.=1,5
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 5,57 kN/m2 wsp. obc.=1,2
Sk (obc. zmienne - śnieg) = 0,56 kN/m2 wsp. obc.=1,5
- WARIANT - DACH PRZYBUDÓWEK
gk (obc. stałe) = 7,2 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
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 5,32 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 1,62 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 2,52 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 1,62 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 2,31 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 2,82 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 2,14 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 9,26 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 6,49 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 6,29 kN/m wsp. obc.=1,5
- WARIANT - OBciążenie liniowe
gk (obc. stałe) = 4,60 kN/m wsp. obc.=1,5

0	WYDANIE PODSTAWOWE	12.2011
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
OPIS PRACE	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA	
OPISOWA PRACOWNIA PROJECT MANAGER	mgr inż. arch. Paweł Kalinowski	162/84 WBPP
PROJEKTOWA KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Kulczycki	1600/DUW
OPISOWA KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Nowak	
OPISOWA KONSTRUKCJA	mgr inż. Mateusz Szydlowski	
OPISOWA KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Wójcik	9/DOŚ08
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	WYKONANIE 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. OLAWSKA, ŻURAWIA, dz. nr 28/2, AM 33	
GŁÓWNY PROJEKTANT CLIENT REP.	Biuo Projektów arch. Paweł Kalinowski 51-428 Wrocław, ul. Niborska 3	e-mail: niborska@gc2.pl tel. +48 71 34 56 814, 601 58 61 79
PROJEKTANT Biuo Usług Projektowych	54-409 Wrocław, ul. Hiszpańska 39/2 tel. +48 71 750 62 16, 501 101 404 e-mail: tek@post.pl	
Tytuł TITLE	RZUT DACHU	
TAR. BAWSTWA PROJECT NO.	T0250	T0250-KR-0104
AO SKALA SCALE	1 : 100	