



REI 60

5,0	PODKONSTRUKCJA SYST. Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ O GĘŚT. 14-60 KG/M
2,5	2 x PŁYTA GKF

LEGENDA:

	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE ELEMENTY WIĘZBY

K1 - KROKIEW LUKARNY	5x16
K2 - KROKIEW	12x14
M1 - MURLATA	16x16
P1 - PŁATEW KALENICOWA	10x16
S1 - SŁUP KALENICOWY	10x10
Z1 - ZASTRZAŁ - MIECZ	10x10
W1 - WYMIAN	7,5x16
W2 - WYMIAN	10x14

PROJEKTUJE SIĘ PRZEBUDOWĘ WIĘZBY DACHOWEJ POPRZECZ ZMIANĄ GEOMETRII NA DACH Z LUKARNAMI. WPROWADZA SIĘ PŁATWIE POŚREDNIE, OPARTE NA NOWYCH SŁUPACH S1. NA PŁATWIACH I MURLACIE NOWEJ ŚCIANY MANSARDOWEJ BĘDĄ OPARTE NOWE KROKIEW K1. NOWE ELEMENTY WIĘZBY NALEŻY WYKONAĆ Z DREWNA KLASY C24, ZAIMPREGNOWANEGO DO KLASY NRO.

NOWĄ ŚCIANĘ LUKARNY NALEŻY WYKONAĆ JAKO MUROWANĄ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 24CM, WZMOCNIONĄ TRZPIENIAMI ŻELBETOWYMI 24X24CM, ZBROJONYMI PODŁUŻNIE 4-EMA PRĘTAMI Ø12, STRZEMIONA Ø6 CO 20CM. NA ŚCIANIE NALEŻY WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 24X24CM, ZBROJONY PODŁUŻNIE 4-EMA PRĘTAMI Ø12, STRZEMIONA Ø6 CO 15CM. ELEMENTY ŻELBETOWE WYKONAĆ Z BETONU C20/25, DO ZBROJENIA UŻYWAĆ STALI AIIIIN.

NA POZIOMIE PODDASZA NIEUŻYTKOWE BĘDĄ ZAMONTOWANE DWIE CENTRALE WENTYLACYJNE. POD CENTRALE NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZE. PROJEKTUJE SIĘ CZTERY SŁUPY POD JEDNĄ CENTRALE, ZE STAŁOWYCH RUR KWADROWYCH 100X100X5. SŁUPY BĘDĄ OPARTE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH W OSIACH 2 I 3, ZABUDOWANE W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH. NALEŻY UŻYĆ STALI ST3S, ZABEZPIECZONEJ ANTYKOROZYJNIE. SZCZEGÓŁY WYG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- WYMIARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIC
- RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNIE Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekti sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 112
53-333 Wrocław

ARCHITEKCI

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA I
KONSTRUKCJA

LOKALIZACJA
DZ. NR 116, AM_02, OBRĘB 0033 JELENIA GÓRA
ul. NOWOWIEJSKA 43/4, 58-500 JELENIA GÓRA

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAWNIENI WP-OIA/OKK UpB/17/2010	PODPIS
-----------------------------	--	--	--------

	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS
--	--	-----------------------------------	--------

SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Janusz Superson	NUMER UPRAWNIENI 38/87/UW	PODPIS
----------------------------	---	------------------------------	--------

	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krystyna Superson	NUMER UPRAWNIENI 597/89/UW	PODPIS
--	---	-------------------------------	--------

TYTUŁ RYSUNKU RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	SKALA 1:100 NR RYSUNKU A/6	DATA 27.08.2019 NR STRONY
---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------