

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
- Z uwagi na nieznaczný spadek utwardzenia dopasować długość słupów do rzędnych spódów podciągów żelbetowych i belek drewnianych

LEGENDA

	ściany projektowane		otwór do zamurowania
	ściany istniejące		ściana do wyburzenia
	projektowany słup żelbetowy		pomieszczenie poza zakresem opracowania

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ	
Pozycja	Wymiar
S-1 Słup drewniany	16x16cm
K-1 Krokiew drewniana	11,5x22,5cm
M-1 Murfala	14x14cm
M-2 Murfala	16x20cm
Do-1 Deska okapowa	3x20
BK-1 Belka kolienkowa	11,5x22,5cm

BETON	Klasa wytrzymałości: betonu iek	-
	Klasa ekspozycji	-
	Oulino	-
STAL	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojona #	-
	Zagłębienie prętów zbrojenia d30mm	-
DREWNO	Zagłębienie prętów zbrojenia d30mm	-
	Klasa drewna	C-24

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

mgr inż. Filip Rosiak

93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3

f.rosiak@bmfconstruction.pl

tel.793-603-340

Zadanie: tarasu – wiaty przy budynku OSP Wola Buczkowska.

adres inwestycji	Wola Buczkowska 17c,
dz. nr 505/1 i 506	
inwestor	Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej
Wola Buczkowska 17c, 98–113 Buczek	
projektant	mgr inż. Filip Rosiak
mgr inż. Filip Rosiak	podpis
nr uprawnień	
L00/1617/PWOK/11	
opracował	
mgr inż. Katarzyna Kaczmarek	

nr rys.	K-03	
nazwa rysunku	SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ	
data	03.2023	
stadium	PT	
skala	1:50	
nr str.	–	15