



poz. poz. ŚCIANY WINDY
szt.1

NA RYSUNKACH POKAZANO ZBROJENIE JEDNEJ SIATKI
WYKONAĆ ZBROJENIE PODWÓJNĄ SIATKĄ

W ZESTWIENIU STALI UWZGLĘDNIONO
ZBROJENIE PODWÓJNĄ SIATKĄ

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	mm	-	m		szt		Ø8	Ø10
poz. ŚCIANY WINDY								
1	10	B500SP	4,58	38	2	76		348,08
2	10	B500SP	4,08	38	2	76		310,08
3	10	B500SP	4,16	38	2	76		316,16
4	8	B500SP	2,16	154	2	308	665,28	
5	8	B500SP	2,01	114	2	228	458,28	
6	10	B500SP	1,06	12	2	24		25,44
7	10	B500SP	1,33	24	2	48		63,84
8	10	B500SP	1,38	12	2	24		33,12
Razem długość prętów							mb	1123,56
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	443,8
Masa łącznie							kg	1120,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C25/30 (B30)
B500SP



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
MACIEJ POWAZKA ARCHITEKT tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL.PARTYZANTÓW 82,
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIB W OLSZTYNIE
INWESTYCJA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
PAZJA OPRACOWANIA
ZBROJENIE ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:50
WAM/0028/POOK/12 PODPIS
mgr inż. ANNA SIKORSKA 1 stycznia 2024
WAM/0099/POOK/10 DATA
WAM/0099/POOK/10 NUMER RYSUNKU