

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
01	Wiatrołap	225.77 m <sup>2</sup>
02	P.G.	2.92 m <sup>2</sup>
03	Pom. socjalne	17.29 m <sup>2</sup>
04	Sala Główna	117.23 m <sup>2</sup>
05	Pom. gosp.	6.84 m <sup>2</sup>
06	Pom. porz.	1.11 m <sup>2</sup>
07	WC K+NN	5.81 m <sup>2</sup>
08	Komunikacja	17.98 m <sup>2</sup>
09	WC M1	2.45 m <sup>2</sup>
010	WC M2	3.66 m <sup>2</sup>
011	Sala 1	24.73 m <sup>2</sup>
012	Sala 2	24.73 m <sup>2</sup>
Razem		225.77 m <sup>2</sup>

Ozna

Symbol	O1	O2	O3	O4
Schemat				
Wymiar w	So 120.0	120.0	90.0	150.0
światła muru	Ho 220.0	220.0	60.0	140.0
Parter	3	11	2	2
Ilość	3	11	2	2
Uwagi				

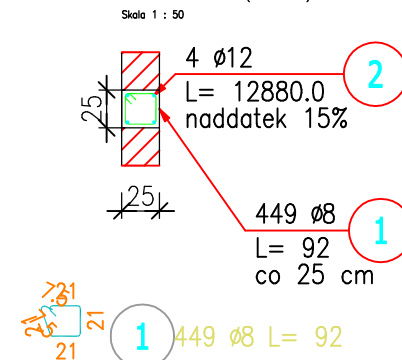
WYKAZ STOLARKI

Drzwi

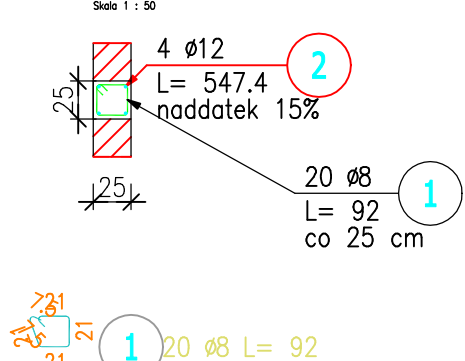
Symbol	kabina wc	D1	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Schemat								
Wymiar w	So 90.0	106.0	140.0	140.0	150.0	96.0	146.0	110.0
światła muru	Ho 200.0	208.0	210.0	220.0	210.0	208.0	208.0	205.0
światła ościeżnicy	S 80.0	130.0	120.0	130.0	130.0	80.0	130.0	100.0
Rodzaj skrzydła	H 175.0	200.0	200.0	210.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Fund	L 0	P 0	L 0	P 0	L 0	P 0	L 0	P 0
Parter	1	0	4	4	1	0	2	0
Ilość	1	0	4	4	1	0	2	0
Razem	1	1	8	8	2	2	4	4
Uwagi								

Wymiary otworów dostosować do wytycznych producenta stolarki zachowując min światło przejścia  
Należy wykonać żaluzje fasadowe w oknach na elewacji zachodniej i południowej

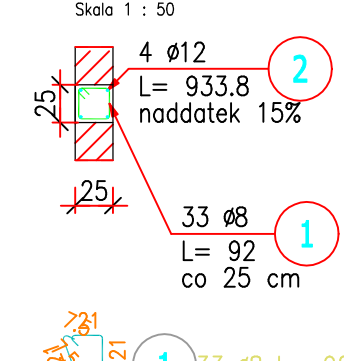
Poz.W1 Wieniec (112mb)



Poz.T1 Trzpień (16szt.)



Poz.T2 Trzpień (2szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILUŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP
Poz. T1 – Trzpień – 16 szt.	1	8	0,920	20	16	320
T1	2	12	5,474	4	16	64
Poz. T2 – Trzpień – 2 szt.	1	8	0,920	33	2	66
T2	2	12	9,338	4	2	8
Poz. W1 – Wieniec – 112 mb	1	8	0,920	449	1	449
W1	2	12	128,800	4	1	4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						768,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395
MASA [kg]						303,44
MASA CAŁKOWITA [kg]						1138,37

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

1. WYMIARY I RZECZYWISTOŚĆ NA BUDOWIE, A ZASTĘPNE ROZMIAROWANIE WYKONAĆ Z PROJEKTANTEM.  
2. WYKONAĆ JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
3. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
4. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
5. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
6. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
7. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
8. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
9. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.  
10. WYKONANIE WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANE DO KONTROLI WYKONANIA NA BUDOWIE.

WYKONANIE	mgr inż. Tomasz Sieroń	WYKONANIE	mgr inż. Tomasz Sieroń
WYKONANIE	mgr inż. Jan Synoradzki	WYKONANIE	mgr inż. Jan Synoradzki
WYKONANIE	mgr inż. arch. Łukasz Trafas	WYKONANIE	mgr inż. arch. Łukasz Trafas
WYKONANIE	mgr inż. arch. Tadeusz Tyfka	WYKONANIE	mgr inż. arch. Tadeusz Tyfka