



### UWAGI:

- Poziom porównawczy:  $\pm 0.00$  = poziom istniejącej wykończonej posadzki parteru w budynku istniejącym.
- Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnobrańzowym (branżą architektoniczną, instalacyjną) i całością projektu budowlano-wykonawczego konstrukcji (pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi).
- Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary i informacje zawarte na rysunku z wybranym dostawcą dźwigu windowego.
- Wymiary poszczególnych segmentów prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.
- Promienie lub średnice gięcia prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN przyjmując najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
- W miejscach przerw technologicznych zastosować środek szczepny np. Sika lub Ceresit.
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień opisanych na rysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

### ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

KLASA BETONU	C20/25 (B25)
KLASA ŚRODOWISKA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280 kg/m <sup>3</sup>
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAL ZBROJENIOWA ŻEBROWANA	AIIIIN (RB500W)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 8	Ø 12	Ø 20
PN.01	1	100	12	2,98	8	8		23,84	
		101	12	2,06	10	10		20,60	
		102	8	1,10	24	24	26,40		
		103	8	1,09	38	38	41,42		
		104	20	1,68	1	1			1,68
		105	12	0,57	14	14		7,98	
		106	12	0,95	6	6		5,70	
Długość wg średnic (m)						68	58	2	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)						26,79	51,61	4,15	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						82,55			
Ogółem (kg)						82,55			



Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE ul. B. Chrobrego 29 64-720 LUBASZ TEL. 664 510 466	
Nazwa inwestycji	Przebudowa budynku Urzędu Gminy w tym likwidacja barier architektonicznych	
Adres inwestycji	64-720 LUBASZ, ul. b. Chrobrego 37 jedn.ewid.LUBASZ 300205_2, obręb 0009 LUBASZ dz. 841/3	
Inwestor	GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 LUBASZ	
Tytuł rys.	SZYB WINDOWY PŁYTA NADSZYBIA PN.01	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. IWONA KINIORSKA upr. bud. 54/08/DOJA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. MARCIN OLEJNICZAK upr. bud. WKP/0197/PWOK/13	
Data	Skala	Nr rys.
03.2021	1:25	K-04