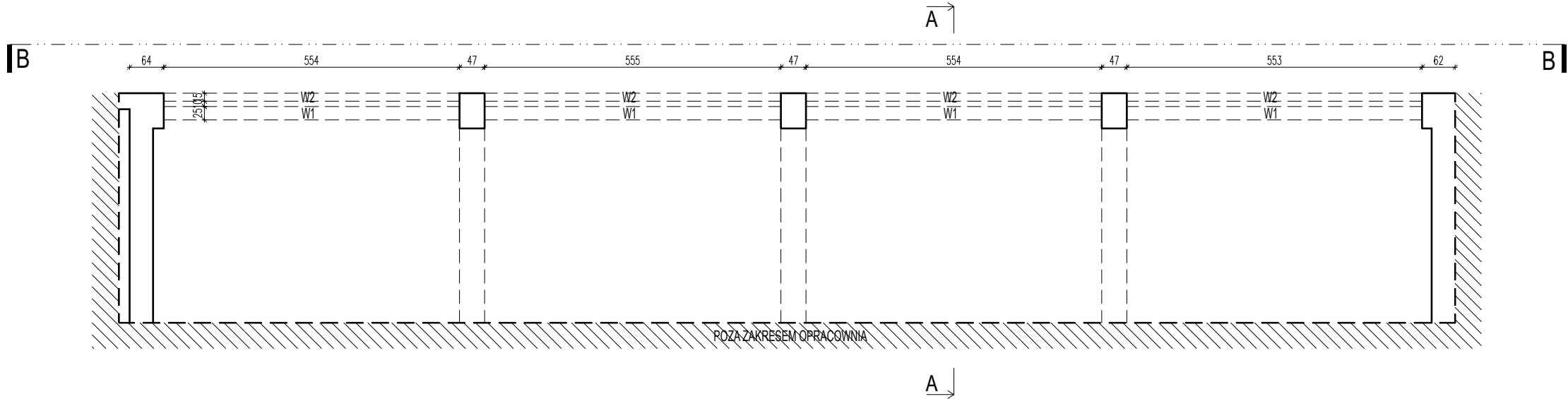
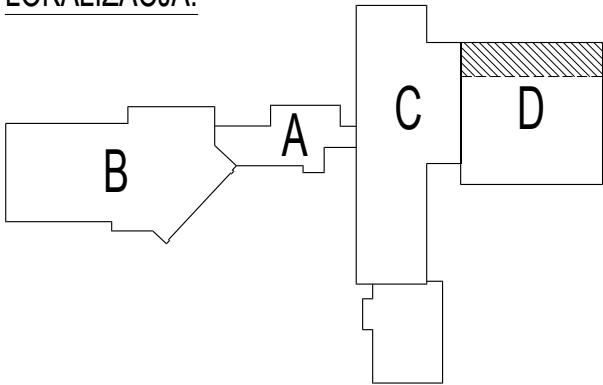


RZUT PARTERU (SEGMENT D) SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1:100

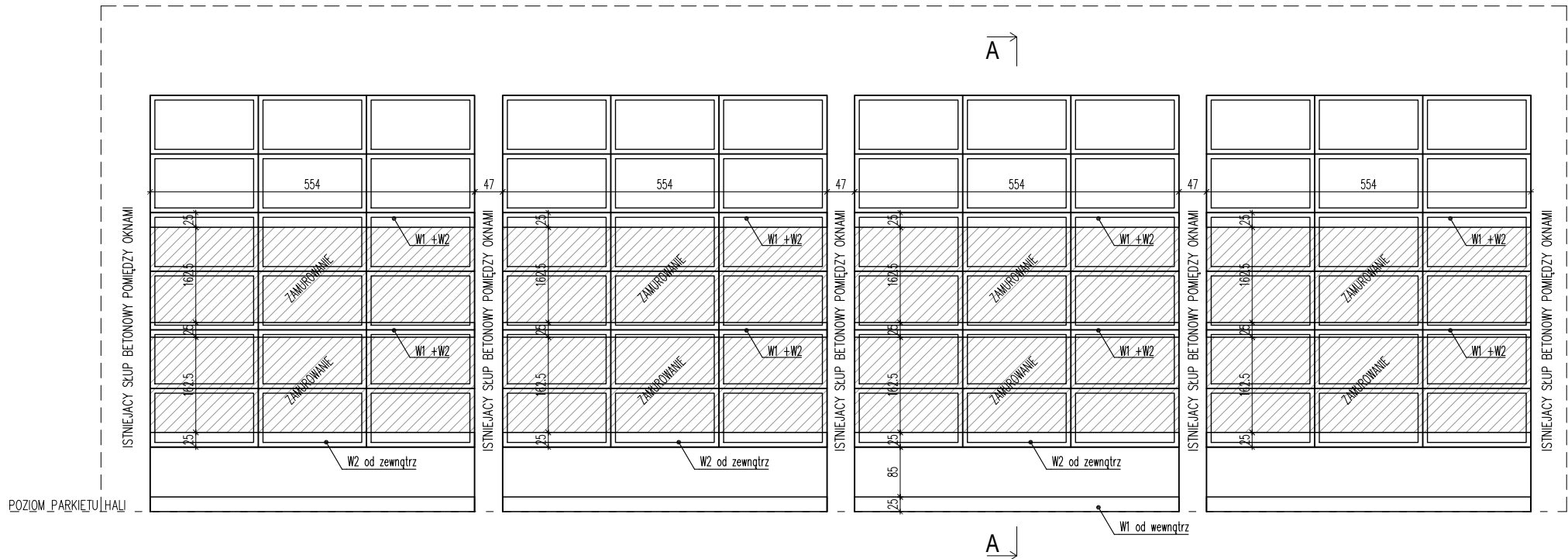


LOKALIZACJA:



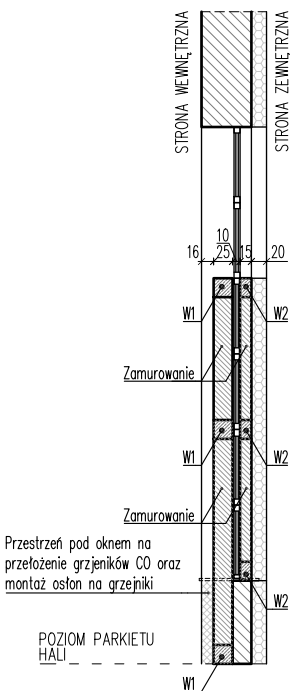
OKNA SALI GIMNASTYCZNEJ (SEGMENT D) - WIDOK (B-B) OD ZEWNĄTRZ

skala 1:100



A-A

skala 1:100



Wykaz zbrojenia W1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki W1					
1	12	600	4		24,00
2	6	92	28	25,76	
Długość całkowita wg średnic [m]				25,80	24,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,8	21,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					27,1
Masa całkowita [kg]					27

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

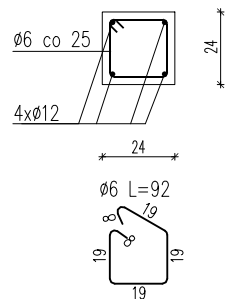
Wykaz zbrojenia W2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				ø6	ø12
dla jednej belki W2					
1	12	600	4		24,00
2	6	74	28	20,72	
Długość całkowita wg średnic [m]				20,80	24,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,7	21,30
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					26,00
Masa całkowita [kg]					26

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

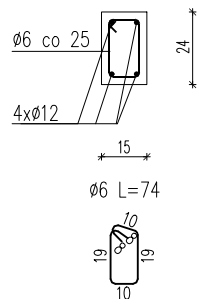
WIENIEC W1

skala 1:25



WIENIEC W2

skala 1:25



UWAGA:

PRĘTY ZBROJENIA GŁÓWNEGO WIENCÓW (4Ø12) NALEŻY WKLEIĆ W ISTNIEJĄCE SŁUPY BETONOWE ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA min. 20cm

BETON C 20/25
STAŁ A-IIIIN RB500W
Otulina:
- 3cm

BOKRA-BUD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul.Jodłowa 147
34-300 Żywiec
tel:602 64 94 96
e-mail:bokra-bud@o2.pl

BOKRA

NAZWA OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA, REMONT I CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZIAŁKACH NR 7286/1, 7286/2, 7286/3 W RADZIECHOWACH

INWESTOR: URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ
WIEPRZ 700
ADRES: 34-381 RADZIECHOWY
NR RYS: K-3

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
SKALA: 1:100/1:25

TEMAT: RZUT PARTERU (SEGMENT D) SCHEMAT KONSTRUKCYJNY; WIENIEC W1, W2
DATA: IX.2022

OPRACOWAŁ: mgr inż. Artur Ziola
NR UP: -

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Cendry
NR UP: Nr B-B/58/76