

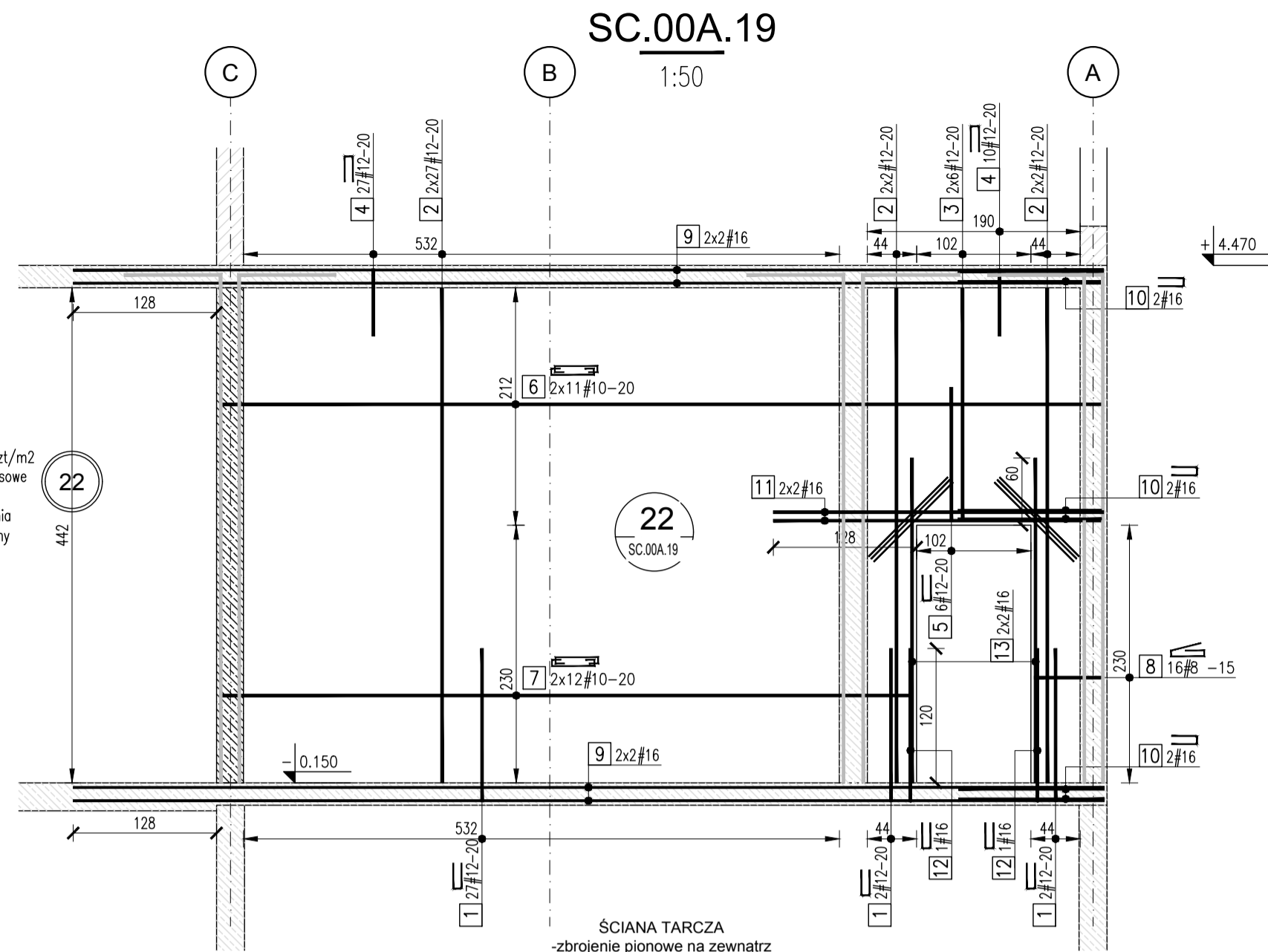
Ściana SC.00A.18

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	28	12		5,05	
2	3	12		1,00	16 42
3	14	10		3,52	
4	7	10		0,89	19 35
5	39	10		1,33	19 57
6	8	12		4,50	
7	6	12		1,85	
8	48	6		0,35	19 19
9	4	16		1,45	
10	2	14		0,95	
11	4	16		5,60	
12	2	14		3,70	
13	6	14		1,65	
14	8	8		0,60	
15	16	10		2,06	19 35
16	32	10		1,90	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Clgator [kg]
6	A-III	16,80	0,222	3,7
8	A-III	4,80	0,395	1,9
10	A-III	201,14	0,617	124,0
12	A-III	191,50	0,888	170,0
14	A-III	19,20	1,208	23,2
16	A-III	28,20	1,578	44,5

Masa stal A-I 0 kg  
Masa stal A-III 367,4 kg  
Masa całkowita 367,4 kg



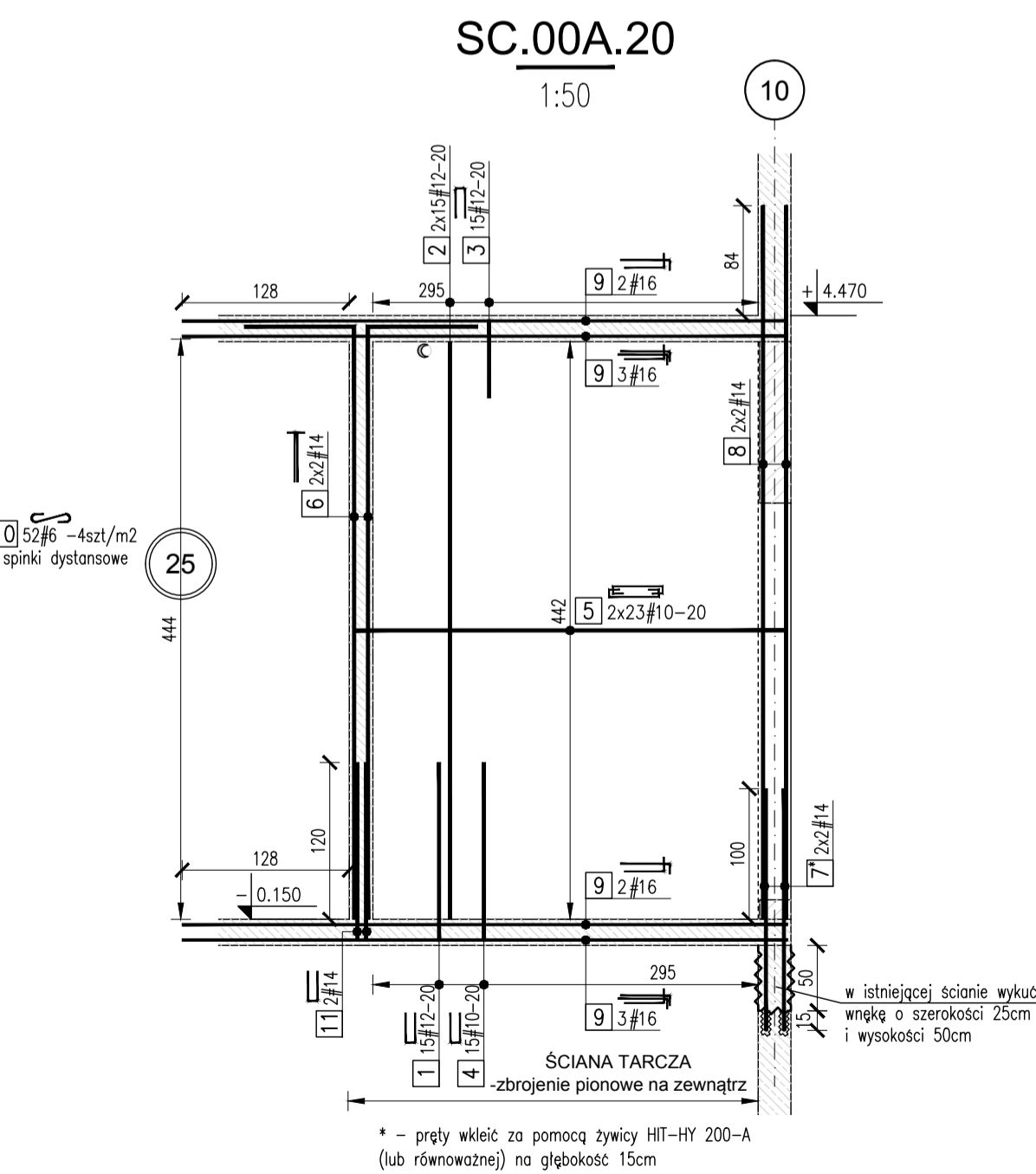
Ściana SC.00A.19

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	31	12		2,90	16 137
2	62	12		4,42	
3	12	12		2,08	
4	37	12		1,36	16 60
5	6	12		2,56	16 120
6	22	10		8,87	14 35 789
7	24	10		7,17	14 35 618
8	16	8		1,76	14 35 14
9	8	16		9,20	
10	6	16		2,73	13 130
11	4	16		2,95	
12	2	16		2,85	11 137
13	4	16		2,90	
14	118	6		0,34	
15	12	10		1,00	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Clgator [kg]
6	A-III	40,12	0,222	8,9
8	A-III	28,16	0,395	11,1
10	A-III	379,22	0,617	233,8
12	A-III	454,10	0,888	403,2
16	A-III	119,08	1,578	187,9

Masa stal A-I 0 kg  
Masa stal A-III 844,9 kg  
Masa całkowita 844,9 kg



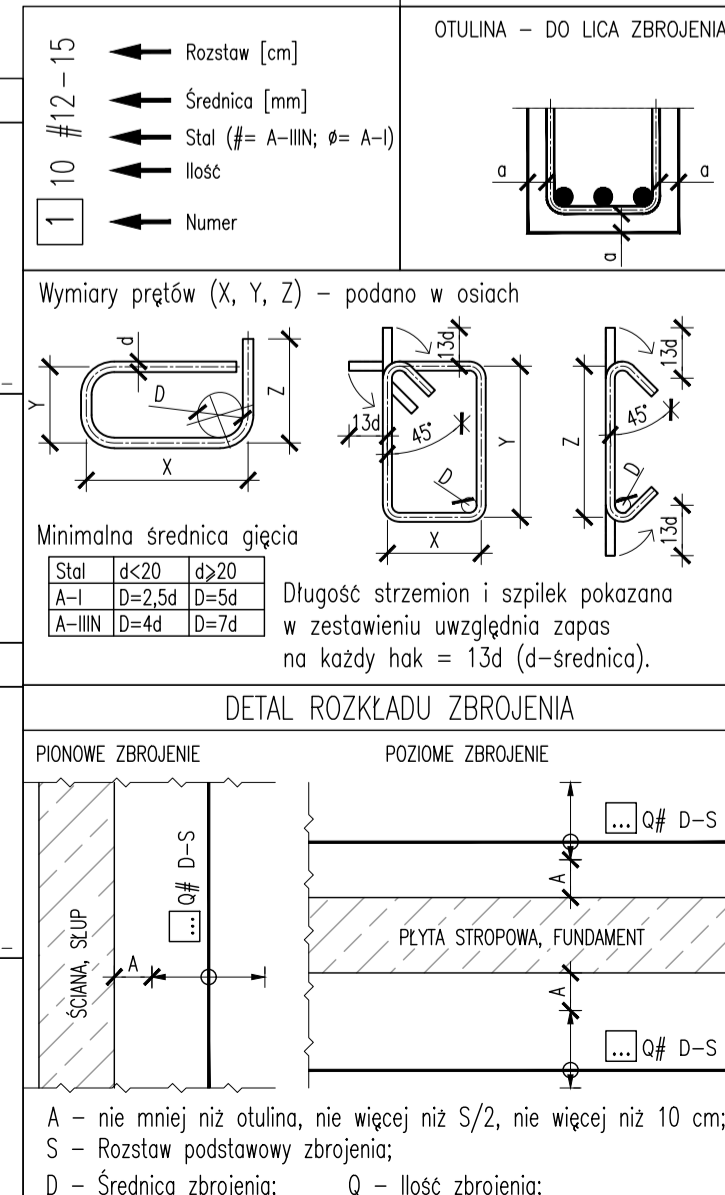
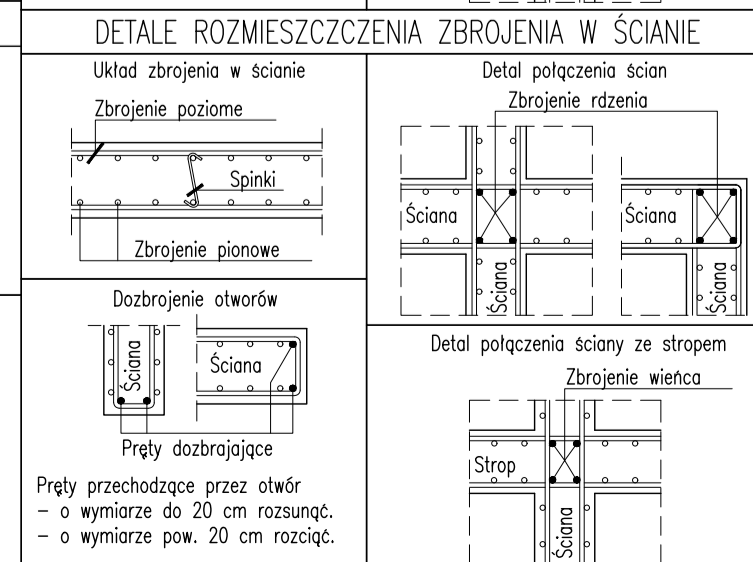
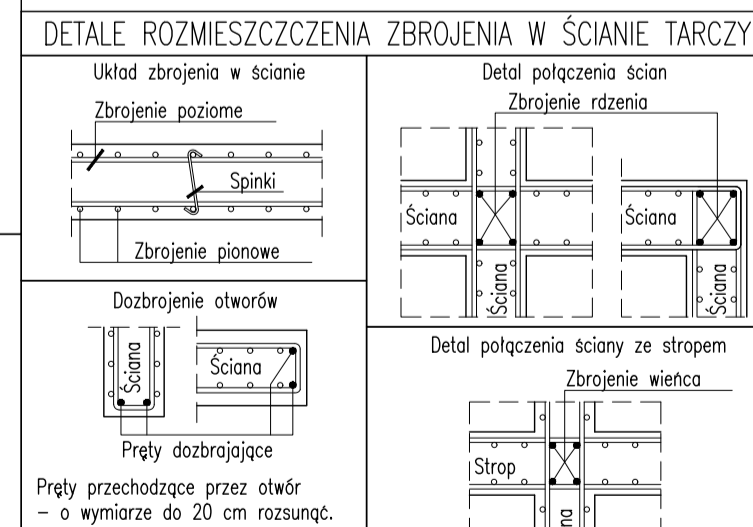
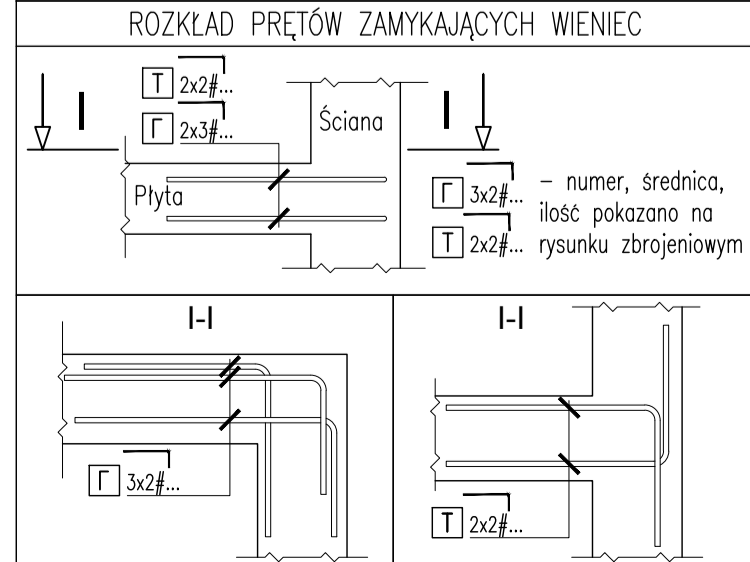
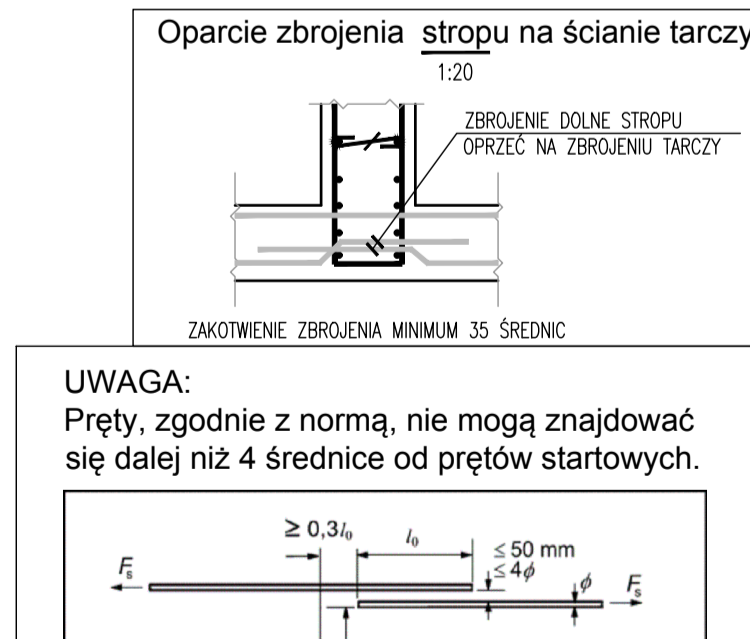
Ściana SC.00A.20

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	15	12		2,93	10 137
2	30	12		4,42	
3	15	12		1,39	19 60
4	15	10		2,93	19 137
5	46	10		4,36	17 332
6	4	14		5,37	84 453
7	4	14		1,85	
8	4	14		5,46	
9	10	16		5,91	128 463
10	52	6		0,37	21 137
11	2	14		2,88	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Clgator [kg]
6	A-III	19,24	0,222	4,3
10	A-III	244,51	0,617	150,7
12	A-III	197,40	0,888	175,3
14	A-III	56,48	1,208	68,3
16	A-III	59,10	1,578	93,3

Masa stal A-I 0 kg  
Masa stal A-III 491,8 kg  
Masa całkowita 491,8 kg



00 Wydanie planowe 19.06.2023 KSKAR  
Rozw Opis rewizji Data Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generalny Projektant/ Lead Designer  
jsk architektki | pszczylny & rutz  
JSK Architekti Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-092 Warszawa  
tel. 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

Investor/ Investor  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie  
ul. Nowoursynowska 166  
02-787 Warszawa

Podwykonawca/ Subcontractor  
FORT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Nowotokarska 8  
85-840 Bydgoszcz  
tel. 52 361 46 46  
e-mail: poczta@fort.pl

Faza projektu/ Project phase  
PROJEKT PRZETARGOWY

Tytuł projektu/ Project name  
Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą i towarzyszącą, przylączkami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ

Adres projektu/ Project address  
ul. Nowoursynowska 166  
02-787 Warszawa

Projektant/ Designed by  
mgr inż. Paweł Lachowicz  
Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000

Podpis/ Signature

Sprawdził/ Checked by  
mgr inż. Sebastian Kulikowski  
Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14

Podpis/ Signature

Rysował/ Drawn by  
mgr inż. Kornelia Karaśkiewicz

Data/ Date  
19/06/2023

Zawartość rysunku/ Drawing content  
Zbrojenie ścian SC.00A.18; SC.00A.19;  
SC.00A.20

Skala/ Scale  
1:50

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2274-00

Numer projektu  
Project number

Nazwa Budynku  
Building Name

Faza projektu  
Project phase

Branża  
Branch

Rodzaj rysunku  
Drawing type

Poziom  
Level

Nr rysunku  
Drawing nr

Nr rewizji  
Revision nr