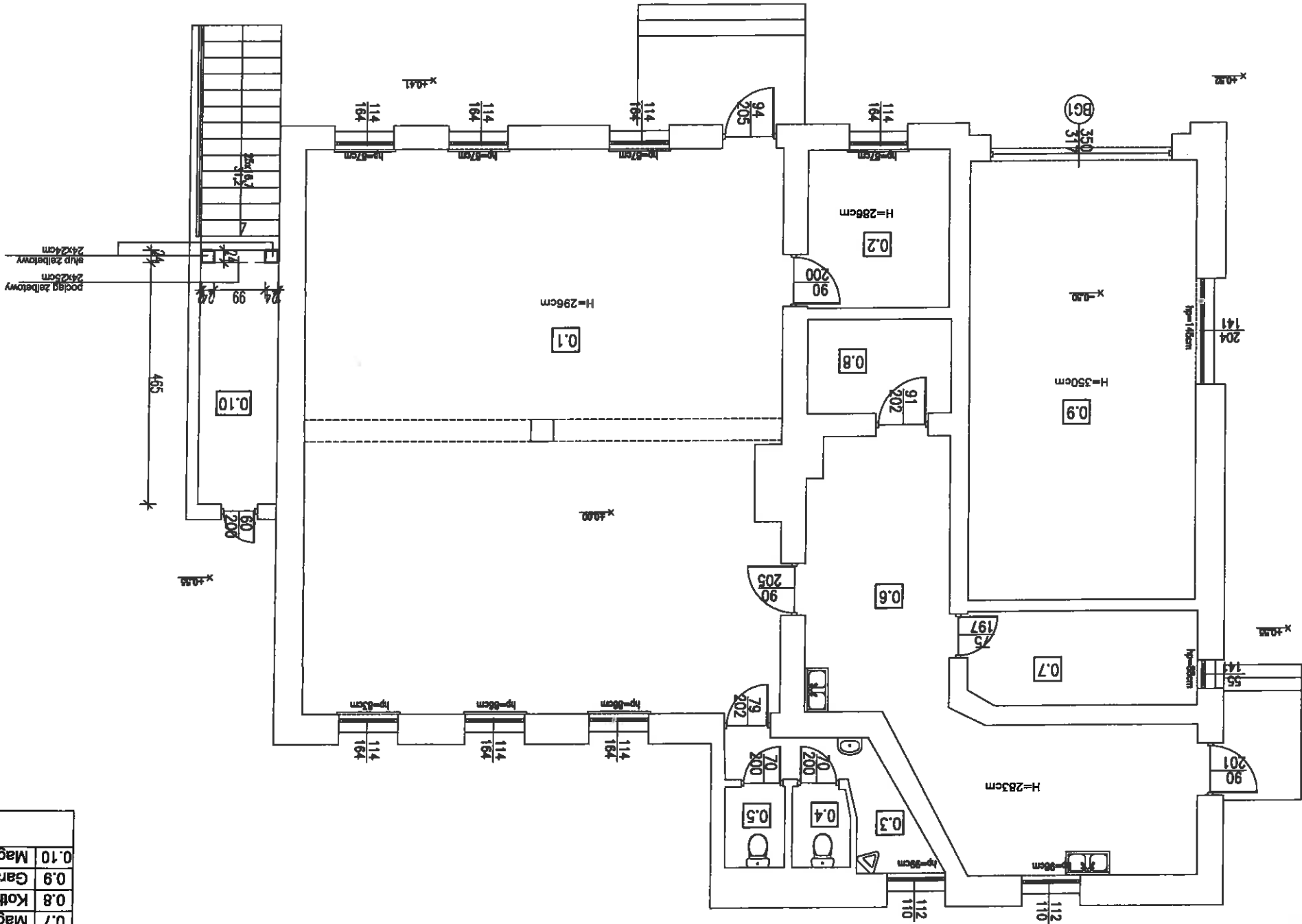


Temat		BUDYNEK OSP	
Lokalizacja		Bedlenko, gmina Kosskie, dz.nr 87/1	
Branża		ARCHITEKTURA	
Typu rys		Rzut parteru	
Projektował		Edward Kusik	
upr.bud		99/68	
Opracowała		inż.Justyna Kuleta	
nr rys.A-2		012	
Skala:		1:100	
Data:		06.2023	
Stadium:PB			

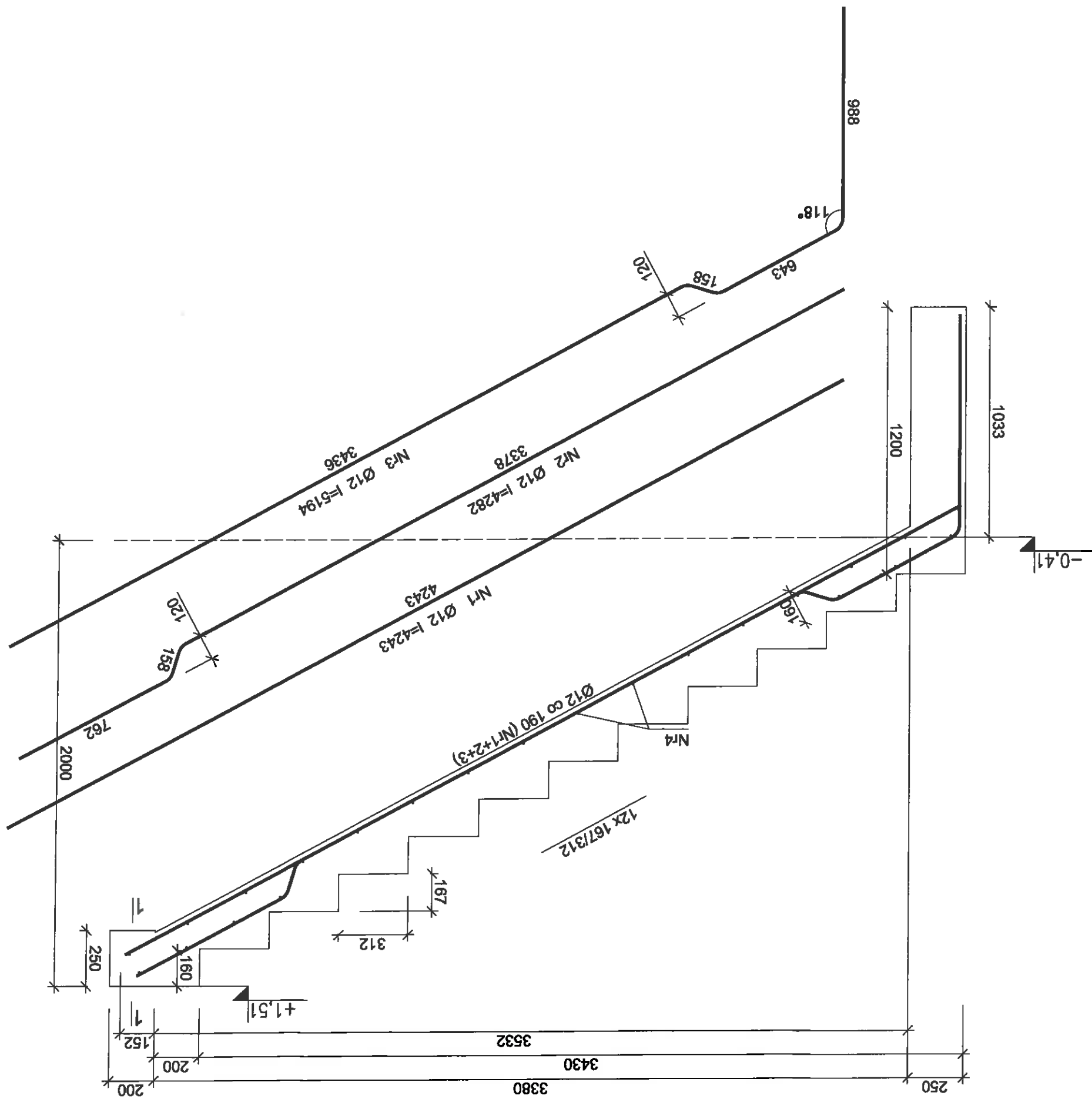
PROJEKTY

BUDOWLANE

ul. Krakowska 60a, 26-200 Kosskie
tel. 661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl



Lp.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzk	Pow.m²
0.1	Sala główna	Plytki ceram.	99,10
0.2	Szafnia	Plytki ceram.	8,33
0.3	Przedśionek	Plytki ceram.	4,58
0.4	WC	Plytki ceram.	1,73
0.5	WC	Plytki ceram.	1,78
0.6	Kuchnia	Plytki ceram.	29,79
0.7	Magazynnek	Plytki ceram.	7,91
0.8	Kotłownia	Plytki ceram.	5,03
0.9	Garaz	Plytki ceram.	36,84
0.10	Magazyn opaku	Posadzka bet.	7,43
SUMA:			185,86




Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	Ø12
1	12	4243	3	12,73	
2	12	4282	3	12,85	
3	12	5194	2	10,39	
4	6	1470	23	33,81	
Długość całkowita wg średnic					
[m]			33,9	36,0	
Masa 1 mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,5	32,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,5	32,0
Masa całkowita			[kg]	40	

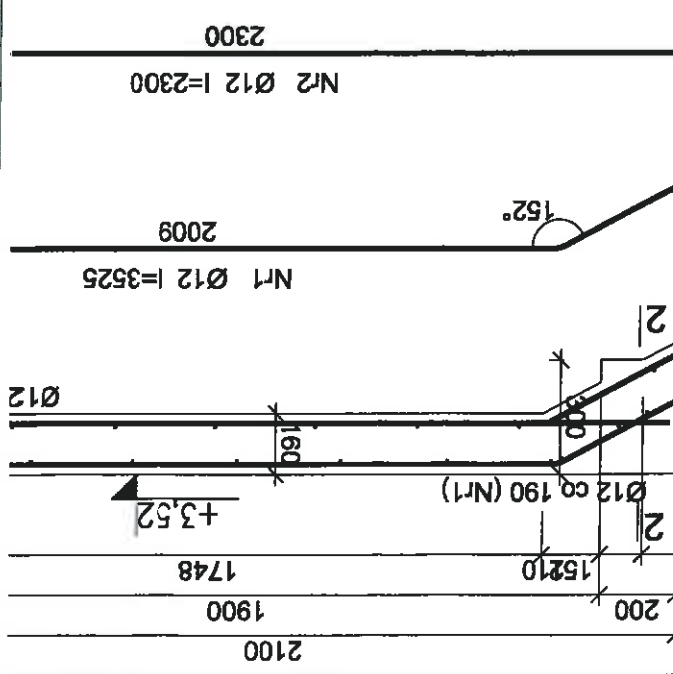
Wykaz zbiorów

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

3766:2006)

 PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Krakowska 60A, 26-200 Kosińskie tel. 661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl	
Temat		BUDYNEK OSP	
Lokalizacja		Bedleńsko, gmina Kosińskie, dz.nr 87/1	
Brązno		ARCHITEKTURA	
Typu/rys		Zbrojenie schodów	
Projektował		Edward Kusiak upr.bud 99/68	
Opracowała		Inż.Justyna Kuleta	
Stadium:PB		Data: 06.2023	
Skala: 1:20		nr rys.K-5	

Beton	C16/20 (B20)	Stal	RB500	StoS-b	Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$
-------	--------------	------	-------	--------	---------	------------------------------------



dla jednego biegu				
Nr	Średnica	Długość	Liczba	[szt.]
pręta	[mm]	[mm]	StOS-b	Ø6
			Długość całkowita [m]	Ø12
				RB500


npa jnebuo q

podstawie wymiarów w osi przęta (metoda B wg PN-EN ISO

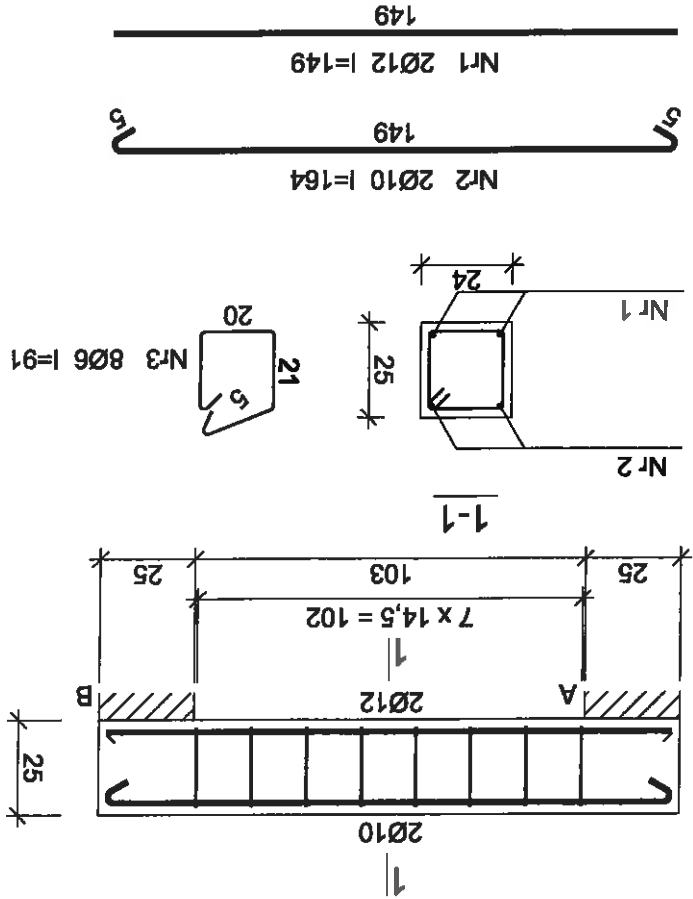
3766:2006)

2709	4		10,84
2092	4		8,37
890	18	16,02	
[m]		16,1	19,3
[kg/mb]		0,222	0,888
[kg]		3,6	17,1
[kg]		3,6	17,1
[kg]		3,6	17,1
[kg]		21	

os: preta (método B wg PN-EN ISO

 PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Krakowska 60A/26-200 Końskie tel.661327418, jk-projekty.budowlane@wp.pl	
Temat		BUDNEX OSP	
Lokalizacja		Bedleńko, gmina Końskie, dz.nr 87/1	
Branza		ARCHITEKTURA	
Typ/rys		Zbrojenie słupów żelbetowych-2szk.	
Projektował		Edward Kusisk upr.bud 99/68	
Opracowała		Inż.Justyna Kuśka	
		017	
		nr rys. K-7	
		Skala: 1:20	
		Data: 06.2023	
		Stadium: PB	

Beton	B25 (C20/25)	Stal	RB500	S10S-b	Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$
-------	--------------	------	-------	--------	---------	------------------------------------



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500		
dla jednej belki							
1	12	149	2			2,98	
2	10	164	2		3,28		
3	6	91	8	7,28			
Długość całkowita wg średnic				7,3	3,3	3,0	
Masa 1 mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,6	2,0	2,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6		2,7
Masa całkowita				[kg]	7		

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

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

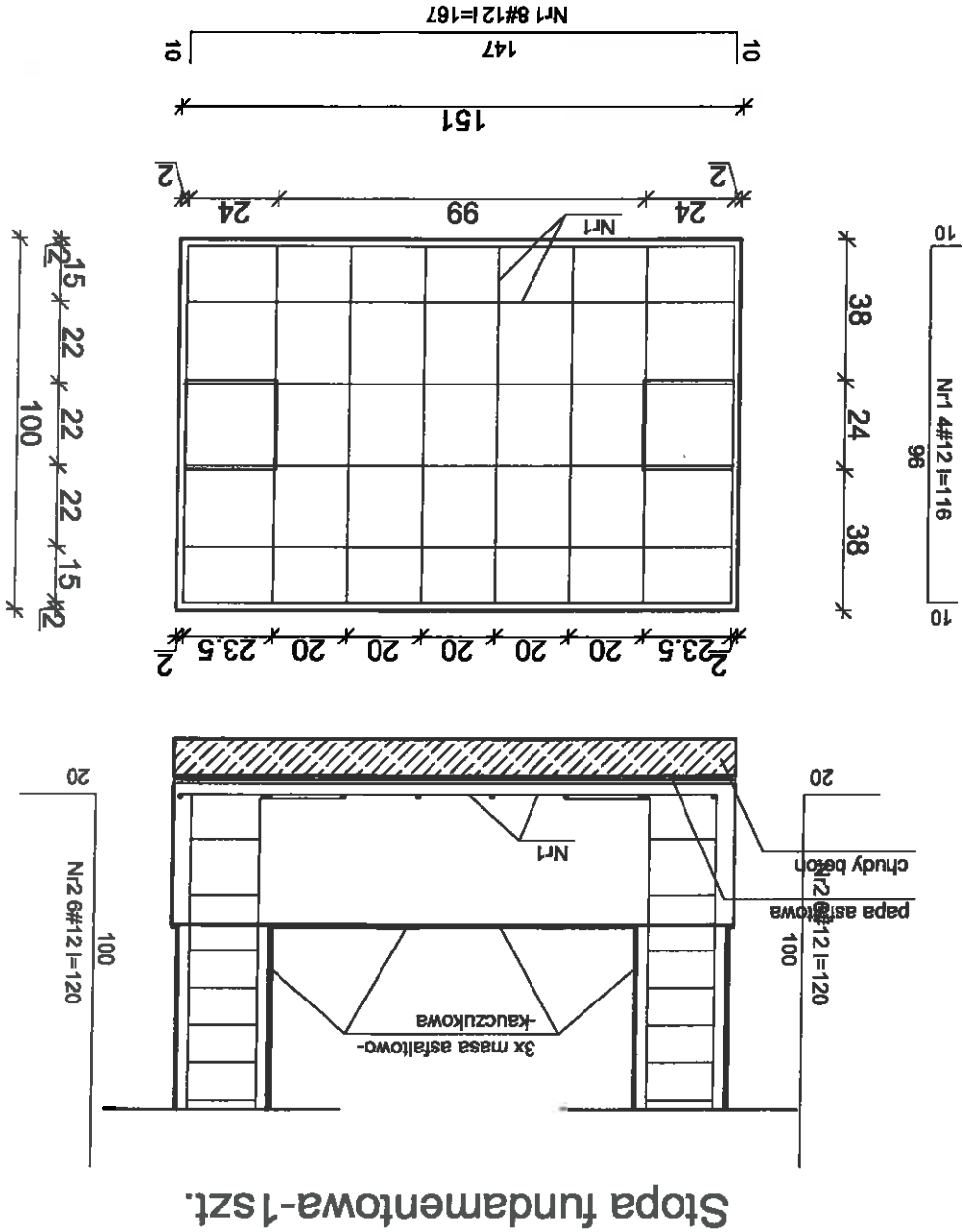
Temat		BUDYNEK OSP	
Lokalizacja		Bedlenko, gmina Końskie, dz.nr 87/1	
Branża		ARCHITEKTURA	
Tytuł rys		Zbrojenie belki żelbetowej	
Projektował		Edward Kusicki	
Opracował		Inż. Justyna Kuleta	
		99/68	
		nr rys. K-8	
		013	
		1:20	
		Skala:	
		06.2023	
		Data:	
		Stadium: PB	

Wykaz zbrojenia				
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość całkowita [m]
pręta	[mm]	[cm]	[szt.]	
dla jednej belki				
1	12	116	4	4,64
1	12	147	8	11,76
2	6	120	6	7,20
Długość całkowita wg średnic				[m]
Masa 1mb pręta				[kg/mb]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]
Masa całkowita				[kg]
				18,2

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

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

Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Ogólna c _{nom} =15+5=20 mm	

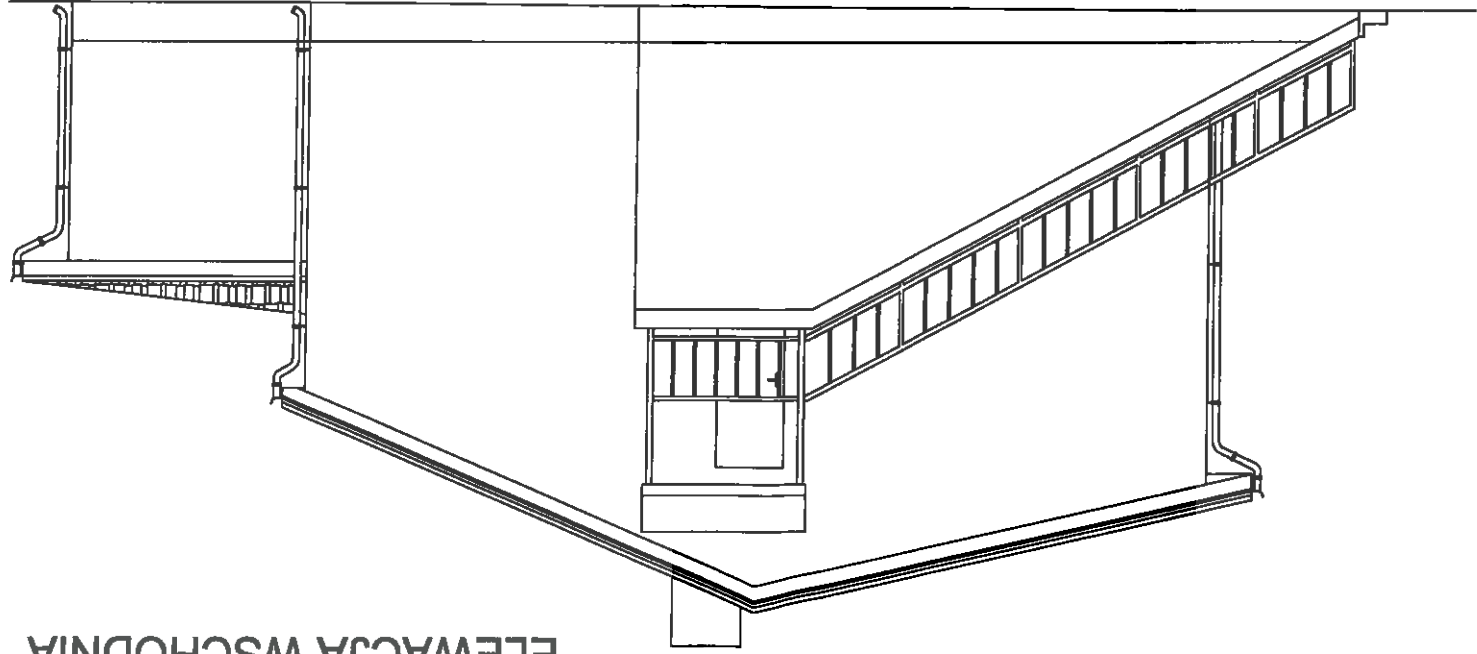


PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Krakowska 60a, 26-200 Końskie		tel. 661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl	
Temat		BUDYNEK OSP		Lokalizacja: Bedenka, gmina Końskie, dz.nr 87/1	
Branża		ARCHITEKTURA		Stadium: PB	
Tytuł rys		Zbrojenie stopy fundamentowej		Data: 06.2023	
Projektował		Edward Kusicki		Skala: 1:20	
Opracował		Inż. Justyna Kuleta		nr rys. K-9	

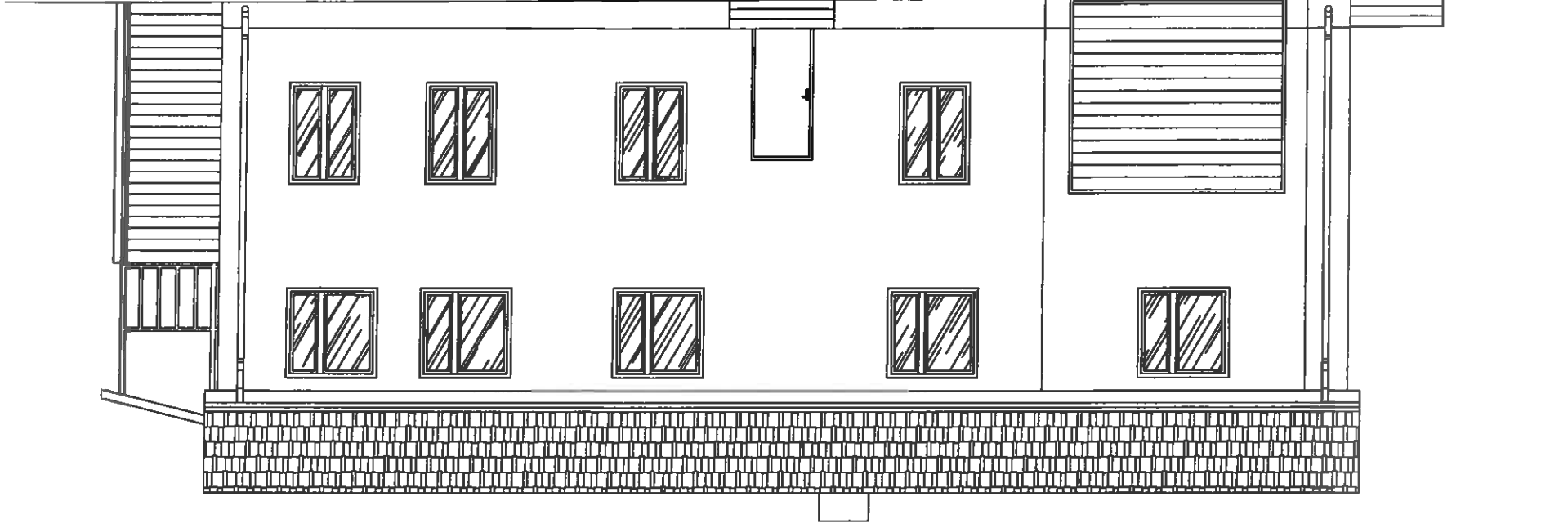
JK PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Krakowska 60a, 26-200 Kosiński
tel. 661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl

- A





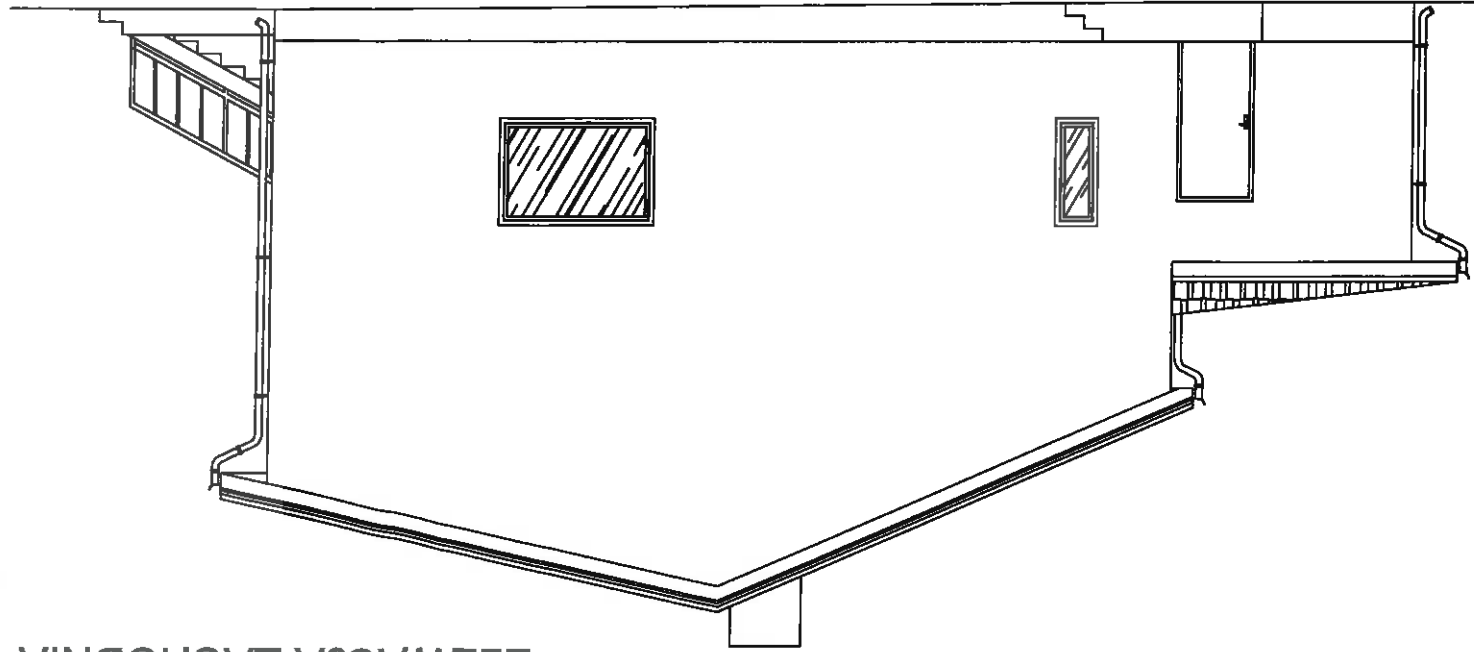
ELEWACJA WSCHODNIA



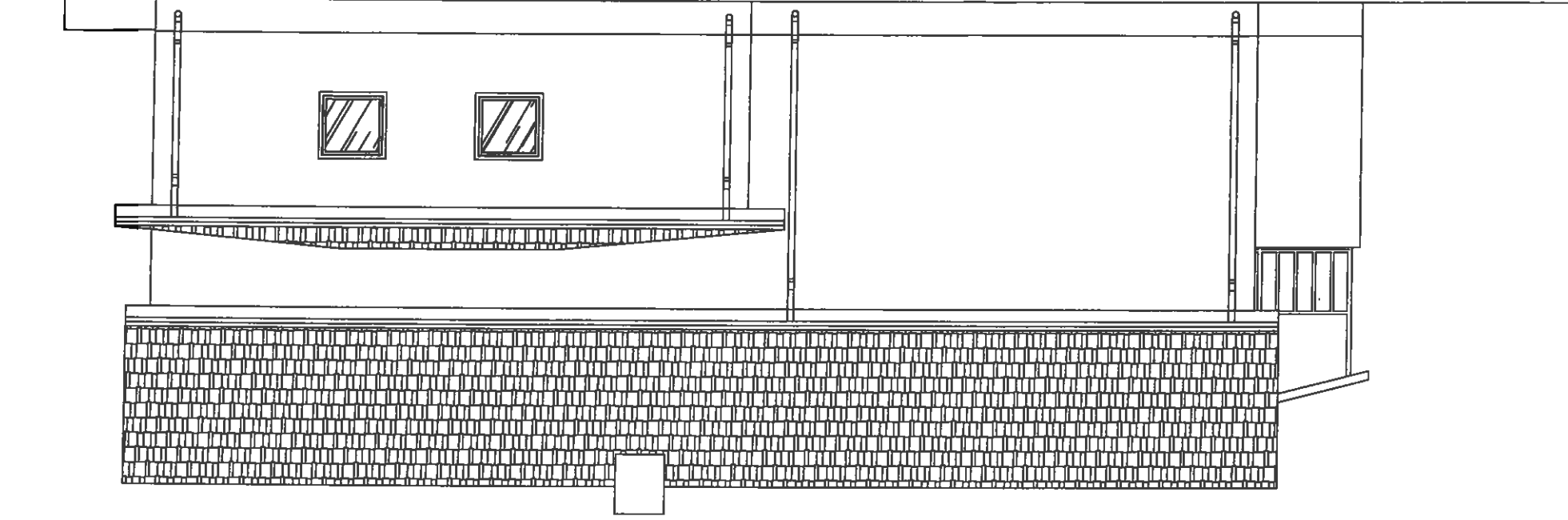
ELEWACJA POŁUDNIOWA

Temat		BUDYNEK OSP		Lokalizacja		Bedleńko, gmina Konińskie, dz.nr 87/1		Branża		ARCHITEKTURA		Tytuł rys		Elewacje		Projektował		Edward Kusiak		upr.bud		99/68		Opracowała		inż.Justyna Kuleta		nr rys. A-11		021	
tel.661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl		ul. Krakowska 60a, 26-200 Konińskie		tel.661327418, jk.projekty.budowlane@wp.pl		Stadium: PB		Data: 05.2023		Skala: 1:100		Projektował		Edward Kusiak		upr.bud		99/68		Opracowała		inż.Justyna Kuleta		nr rys. A-11		021		021		021	

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



**PROJEKTY
BUDOWLANE**

ul. Krakowska 60a, 26-200 Koszkie
tel. 661 327 418, jk.projekty.budowlane@wp.pl

Temat

BUDYNEK OSP

Lokalizacja

Bedienko, gmina Koszkie, dz.nr 87/1

Branża

ARCHITEKTURA

Typ rys

Elewacje

Projektował

Edward Kusiak

upr.bud.

99/68

Opracowała

inż. Justyna Kuleta

nr rys.

A-12

Skala:

1:100

Data:

05.2023

Stadium:

PB