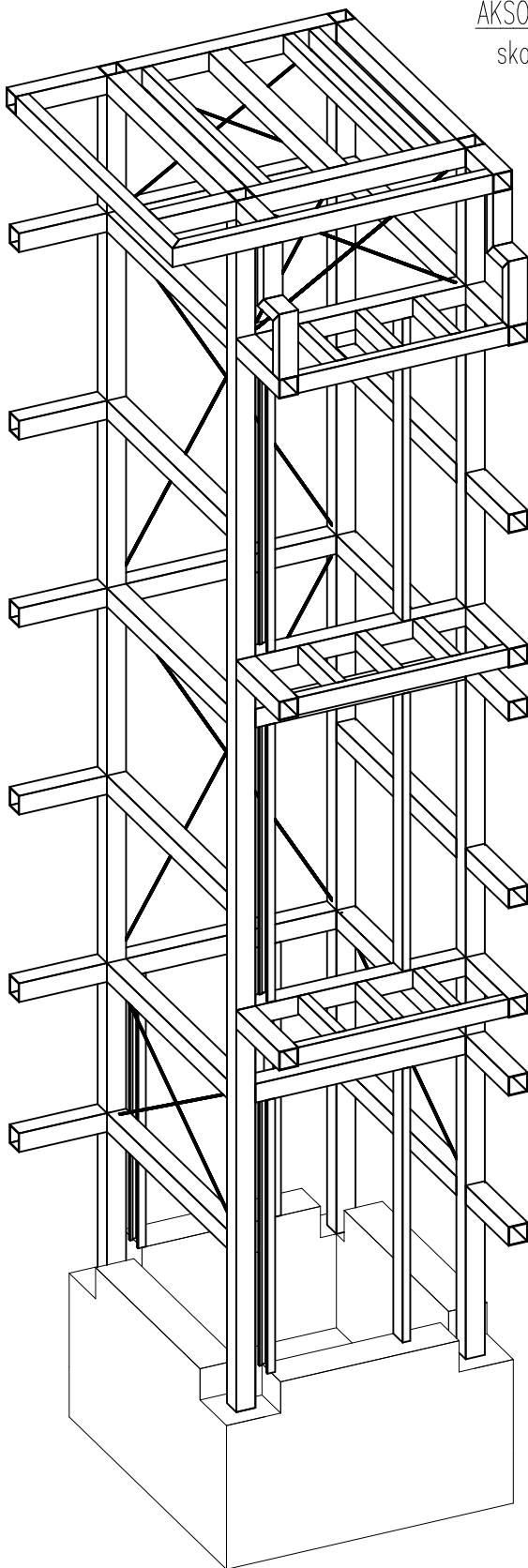


## AKSONOMETRIA

skala 1:50



## ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Szt.	Nazwa	Długość [m]	Materiał	Pow. [m2]	Ciężar [kg]
1	9	RR140*80*5	0.725	S235JR	2.871	105.413
2	3	RR140*80*5	1.800	S235JR	2.376	87.239
3	3	RR140*80*5	2.080	S235JR	2.746	100.809
4	2	RR150*100*4	0.350	S235JR	0.350	10.426
5	2	RR150*100*4	0.600	S235JR	0.600	17.873
6	2	RR150*100*4	0.600	S235JR	0.600	17.873
7	1	RR150*100*4	2.590	S235JR	1.295	38.575
8	1	RR150*100*4	2.595	S235JR	1.298	38.649
9	4	Uz150x60x3	2.265	S235JR	6.233	70.837
10	2	Uz150x60x3	2.370	S235JR	3.261	37.060
11	2	Uz150x60x3	2.570	S235JR	3.536	40.188
12	4	Rd 12	2.109	S355J0	0.321	7.483
13	4	Rd 12	2.401	S355J0	0.365	8.519
14	4	Rd 12	3.498	S355J0	0.532	12.412
15	10	RK150x6	1.800	S235JR	10.800	488.333
16	1	RK150x6	0.515	S235JR	0.309	13.972
17	1	RK150x6	0.415	S235JR	0.249	11.259
18	16	RK150x6	0.765	S235JR	7.344	332.066
19	1	RK150x6	0.690	S235JR	0.414	18.719
20	4	RK150x6	9.615	S235JR	23.076	1043.404
21	15	RK150x6	2.080	S235JR	18.720	846.444
22	1	RK150x6	0.740	S235JR	0.444	20.076
23	1	RK150x6	0.795	S235JR	0.477	21.568
Suma:		93	Elementy		88.216	3389.195
Naddatek na blachy i elementy dodatkowe						800.000
RAZEM						4189.195

Blacha ryflowana aluminiowa gr. 5mm

4.000

56.000

## UWAGA!

Szyb windowy zaprojektowano dla obciążeń od dźwigu osobowego firmy OTIS o udźwigu 630 kg (8 osób).

## MATERIAŁ:

BETON C25/30 (B30)  
 PODBETON C16/20 (B20)  
 STAL ZBROJENIOWA C (B500SP)  
 SIATKA Q335-STAL B500A  
 STAL S235JR-KONSTRUKCJA GŁÓWNA WRAZ Z BLACHAMI  
 STAL S355J0-KOTWY I STEŻENIA WRAZ Z BLACHAMI  
 PODLEWKA CERESIT CX15

## UWAGI:

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie.
2. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach.
3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest poinformować kierownika budowy oraz biuro projektowe.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Minist.Bud. i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania zbrojenia należy sprawdzić wymiary w naturze (na budowie).
6. Długość zakładów prętów min. 90cm

K6

rys. nr

skala 1:50

arkusz A4

stadium:  
**PROJEKT  
 TECHNICZNY**  
 branża:  
**KONSTRUKCJA**

data 09-2022

## AKSONOMETRIA SZYBU WINDOWEGO

## Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mieścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mieścisko

Urząd Gminy w Mieście  
 Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko



1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
 Adres: ul. Limanowskiego 25a/8  
 60-744 Poznań

mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/POOK/14

mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18

rysunek

projekt

inwestor

projektant