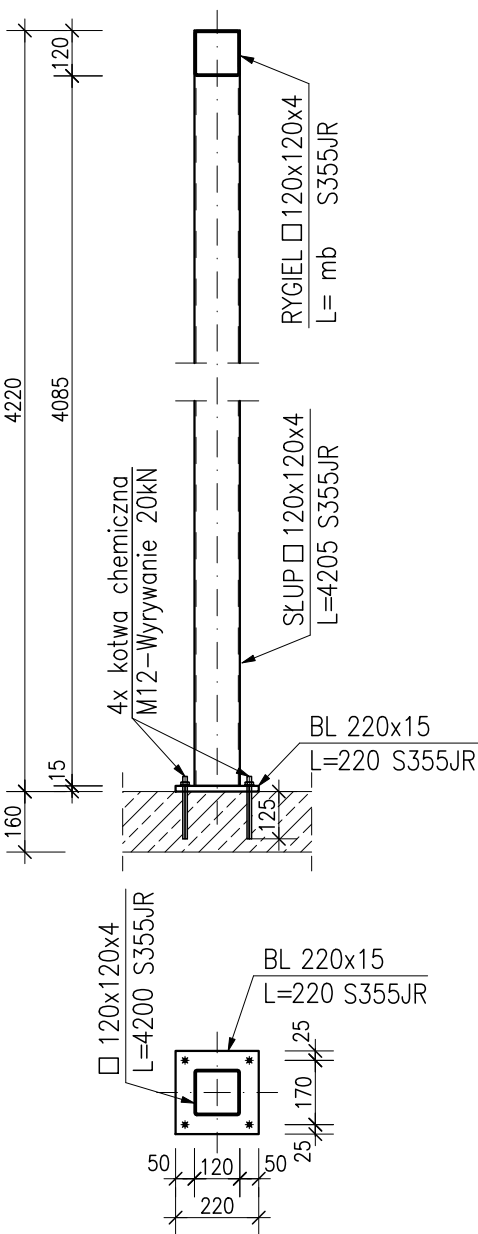


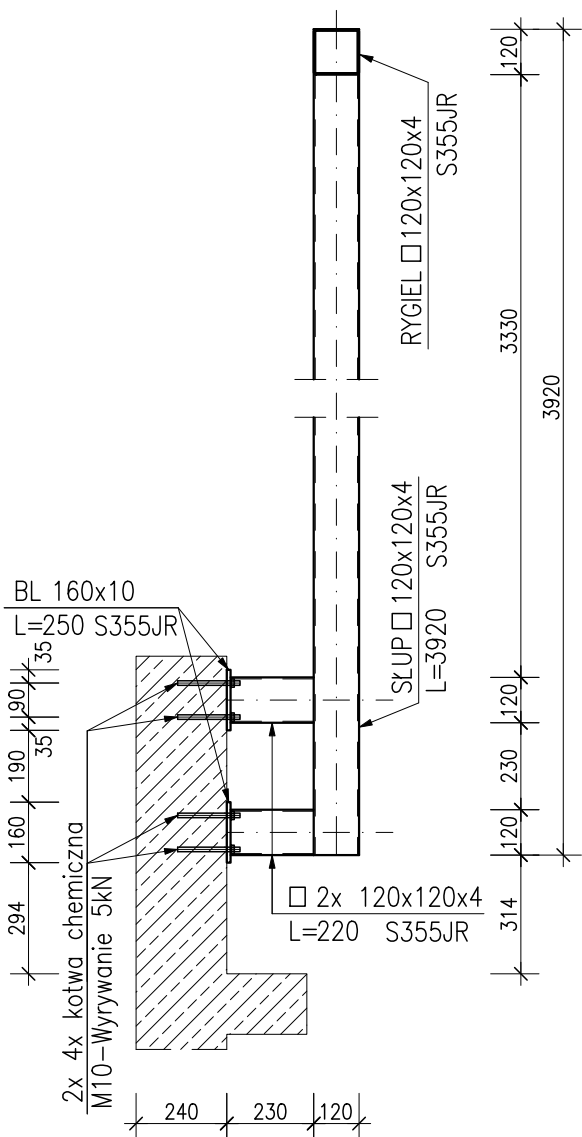
DETAL 1  
SŁUP I RYGIEL ŻALUZJI

Skala 1:20  
SŁUPY –11 SZT., RYGIEL – 13,5mb



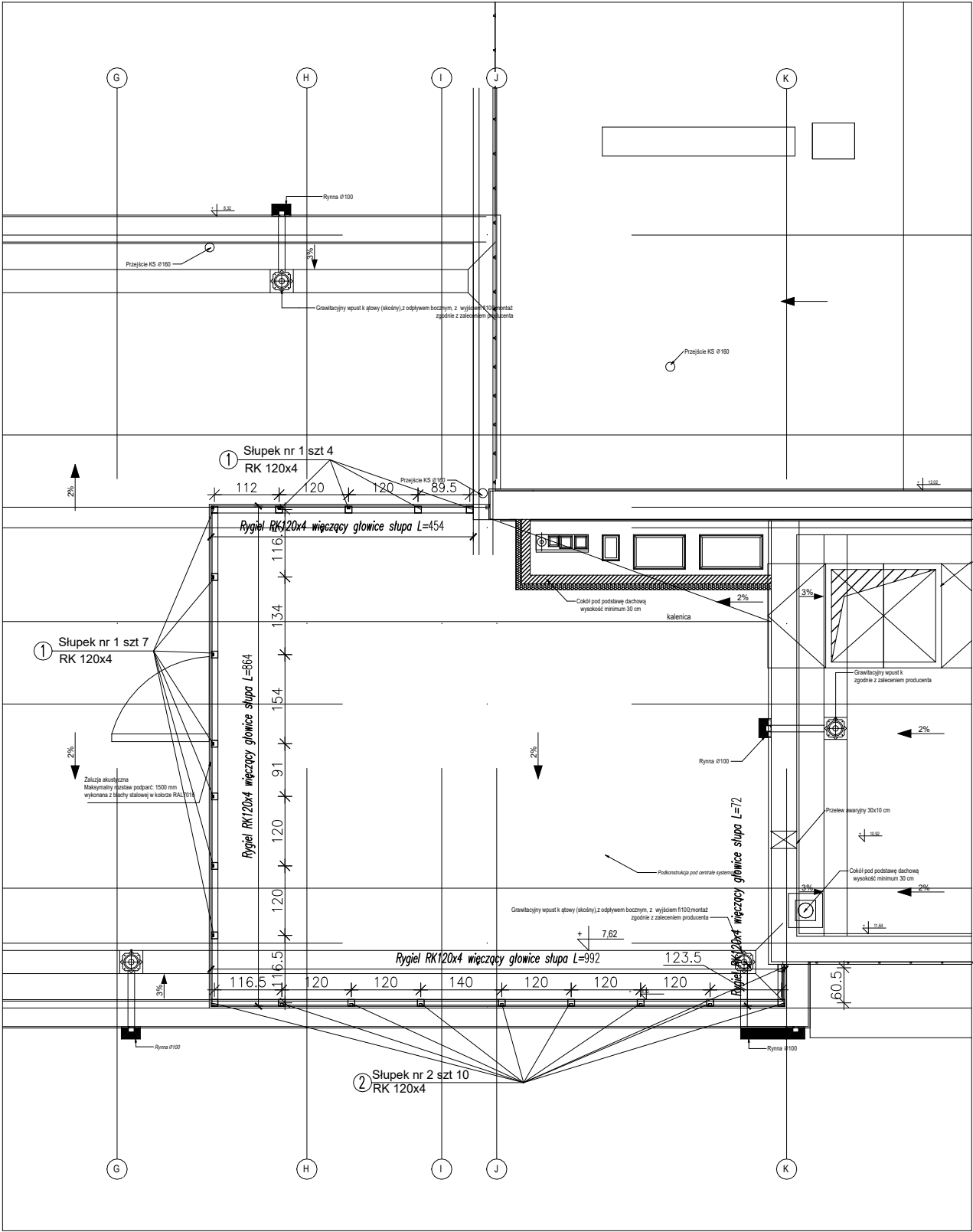
DETAL 2  
SŁUP I RYGIEL ŻALUZJI

Skala 1:20  
SŁUPY –10 SZT., RYGIEL – 11mb



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x	POZ		
2	1	□ 120x120x4	3920	S355JR	10	1	10	39.20	564.48
	2	□ 120x120x4	220	S355JR	20	1	20	4.40	63.36
	3	□ 120x120x4	11000	S355JR	1	1	1	11.00	158.40
	4	BL 250x10	160	S235JR	20	1	20	3.20	62.80
OGÓŁEM									849.04



1. Stal konstrukcyjna S355.
2. Klasa konstrukcji spawanej EXC2 zgodnie z PN–EN 1090–1.
3. Technologia spawania zgodnie z PN–EN 1011–1.  
Materiały dodatkowe do spawania według zaleceń technologa.
4. Spoiny należy wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
5. Wszystkie spoiny czołowe należy wykonać na pełną głębokość przetopienia.
6. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako:  
a) 1,0 gr. cieńszego elementu – profile zamknięte  
b) 0,7 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych  
c) 0,5 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin dwustronnych
7. Styki technologiczne i spoiny oznaczone "UV" kontrolować.
8. Otwarte profile rurowe zaślepić na końcach bl./pl. 3mm.

UWAGI:

1. PODSTAWĄ DO WYKONANIA PRZEDSTAWIONYCH STALOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH JEST PROJEKT WARSZTATOWY WYKONANY NA BAZIE NINIEJSZEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO (BUDOWLANEGO).
2. NA RYSUNKU PRZEDSTAWIŁO PRZYKŁADOWY SPOSÓB POŁĄCZENIA RYGLI I SŁUPÓW GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ.
3. STAL S355.
4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECY CYNKOWANIE KONSTRUKCJI.
5. PRZED WYKONANIEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJĘ SKOORDYNOWAĆ Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA ŻALUZJI AKUSTYCZNYCH.

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni  
przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)  
o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji  
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej  
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: część 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu

PROJEKT TECHNICZNY

Temat Rysunku

Konstr. stal. wsporcza żaluzji akustycznych na dachu

Funkcja

Projektant

Numer Upnień

Data

Podpis

Projektował

mgr inż.  
Piotr Bałtyn

SWK/0001/PBKb/20  
do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej

MAJ 2025

Sprawdził

mgr inż.  
Tomasz Owsiak

SWK/0128/POOK/09  
do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej

Rev.: 0

Skala: -

Branża:  
Konstrukcja

Nr rys: K-37

WYMIARY [mm/cm]