

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:50

ZESTAWIENIE DREWNA -
- DREWNO K27

NR	RODZAJ	
1.	MURLATA	#14x14cm
2.	KROKIEW	#6x20cm
3.	KROKIEW	#6x20cm
4.	KROKIEW	#6x20cm
5.	KROKIEW	#6x20cm
6.	KROKIEW	#6x20cm
7.	KROKIEW	#6x20cm
8.	KROKIEW NAROŻNA	#8x22cm
9.	KROKIEW NAROŻNA	#12x24cm
10.	KROKIEW KOSZOWA	#12x24cm
11.	KROKIEW KOSZOWA	#12x24cm
12.	KROKIEW KOSZOWA	#10x22cm
13.	PLATEW	#14x18cm
14.	NADBITKA NA PLATWI	#12x 6cm
15.	NADBITKA NA PLATWI	#12x 8cm
16.	NADBITKA NA PLATWI	#12x10cm
17.	MIECZ	#14x12cm
18.	WYMIAN	#8x20cm
19.	MURLATA	#12x12cm
20.	KROKIEW	#5x15cm
21.	KROKIEW	#5x15cm
22.	KROKIEW NAROŻNA	#6x18cm
23.	KLESZCZ	#4x15cm
24.	SŁUPEK	#12x12cm
25.	PLATEW	#12x12cm
26.	KROKIEW	#5x10cm
27.	KROKIEW NAROŻNA	#5x12cm
28.	SŁUPEK	#10x10cm
29.	PODWAŁINA	#10x10cm
30.	PLATEW	#10x10cm

OPIS SŁUPKÓW ŻELBETOWYCH

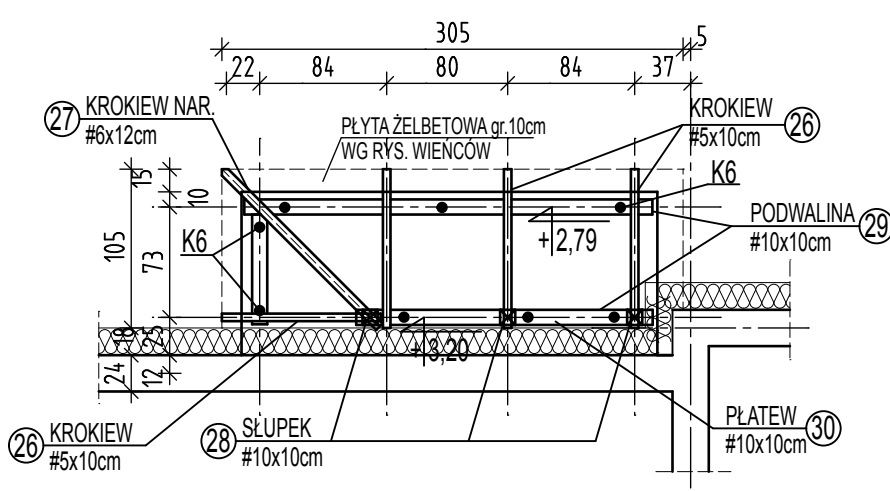
- SŁUPKI S-1 i S-2 - ŻELBETOWE 24x24cm, ZABROJONE 4φ12, STRZEMIONA 600 ca 15cm.
ŁĄCZĄCE WIENIEC STROPU NAD PODDASZEM W3 Z WIENCEM UKOŚNYM W2 LUB WIENCEM W1

UWAGI

- OPARCIE KROKWI NA MURLACIE I NA PASIE GÓRNYM ŚCIANKI STOLCOWEJ NA WRĄB W KROKWI.
- OPARCIE PLATWI (N15) NA ŚCIANCE STOLCOWEJ POKAZANO NARYS. Poz.2
- PRZY OPISIE WIENCÓW PODANO RZĘDNOŚĆ SPODU WIENCA.
- W WIENCACH OSADZIĆ KOTWY STAŁOWE DO MOCOWANIA MURLATY ORAZ MARKI STAŁOWE M-1 POD OPARCIE PLATWI STAŁOWYCH Poz.3
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG. OPISU TECHNICZNEGO.
- ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE LAT I KONTRLAT.
- WSZYSTKIE EL. DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM ZABEZPIECZYĆ PAPĄ ASFALTOWĄ.
- WSZYSTKIE ŚCIANY PODDASZA NA RZUCIE WIĘŻBY MUROWAĆ DO DOLNEJ KRAWĘDZI KROKWI Z UWZGLĘDNIENIEM WYSOKOŚCI WIENCÓW.

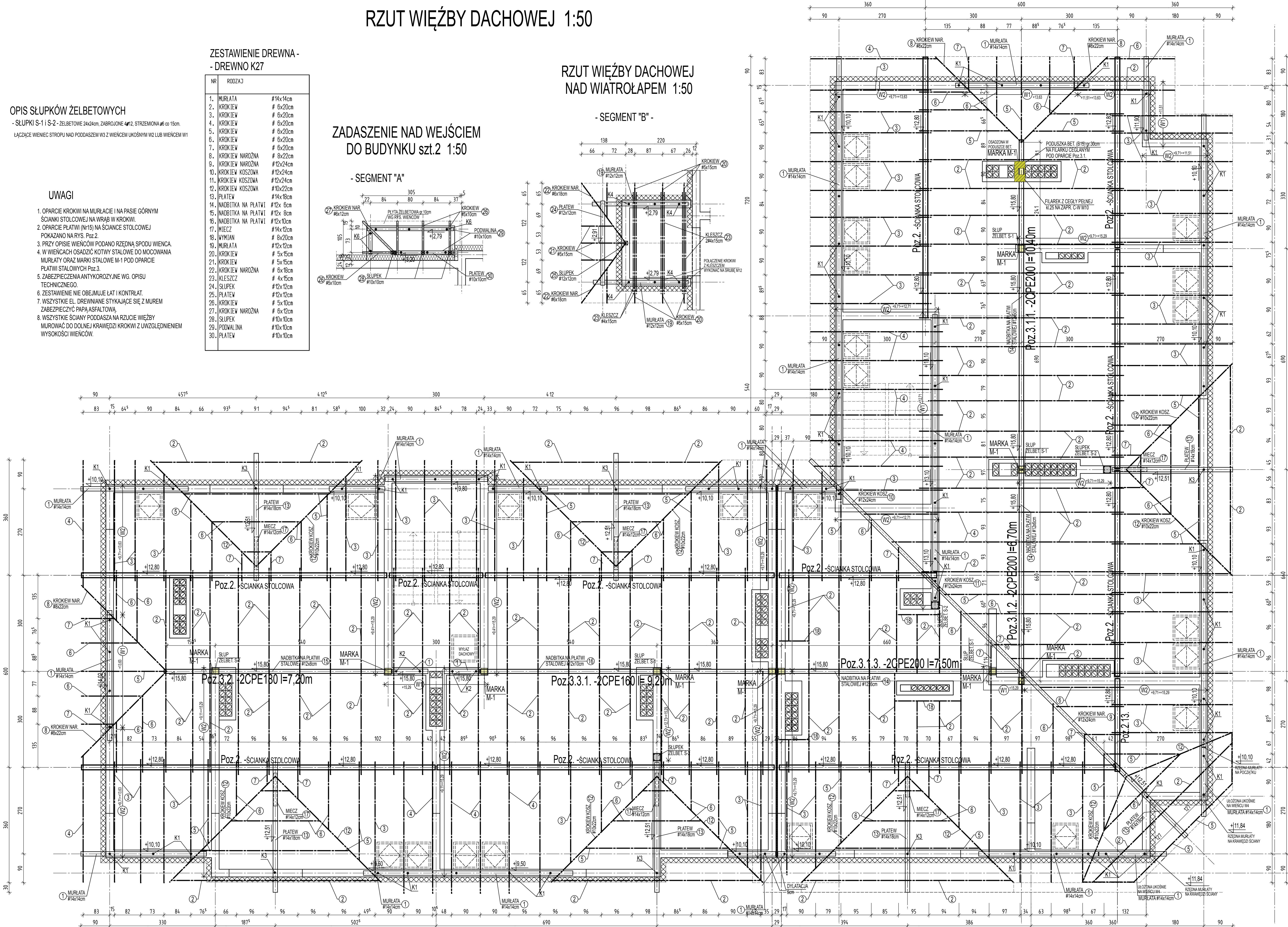
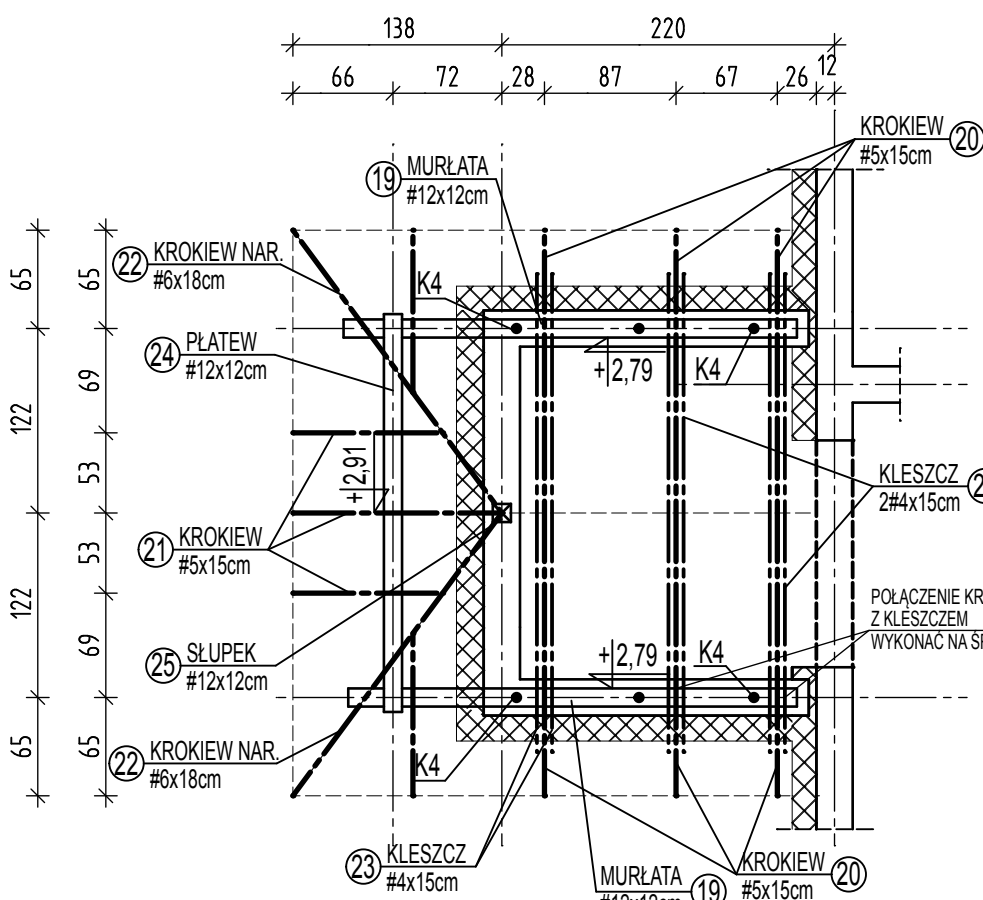
ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
DO BUDYNKU szt.2 1:50

- SEGMENT "A"



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
NAD WIATROLAPEM 1:50

- SEGMENT "B" -



Inwestor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
Temat:	64-920 Pila, ul. Sikorskiego 83A
Adres inwestycji:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa
Objekt:	Budynki mieszkalne wielorodzinny nr 2
Projektant:	mgr inż. Piotr Topolewski uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP10136/PWOK.09
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topolewski uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP10143/PWOK.08
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
Data:	sierpień 2017
Skala:	1:50
Nr rys.	7K