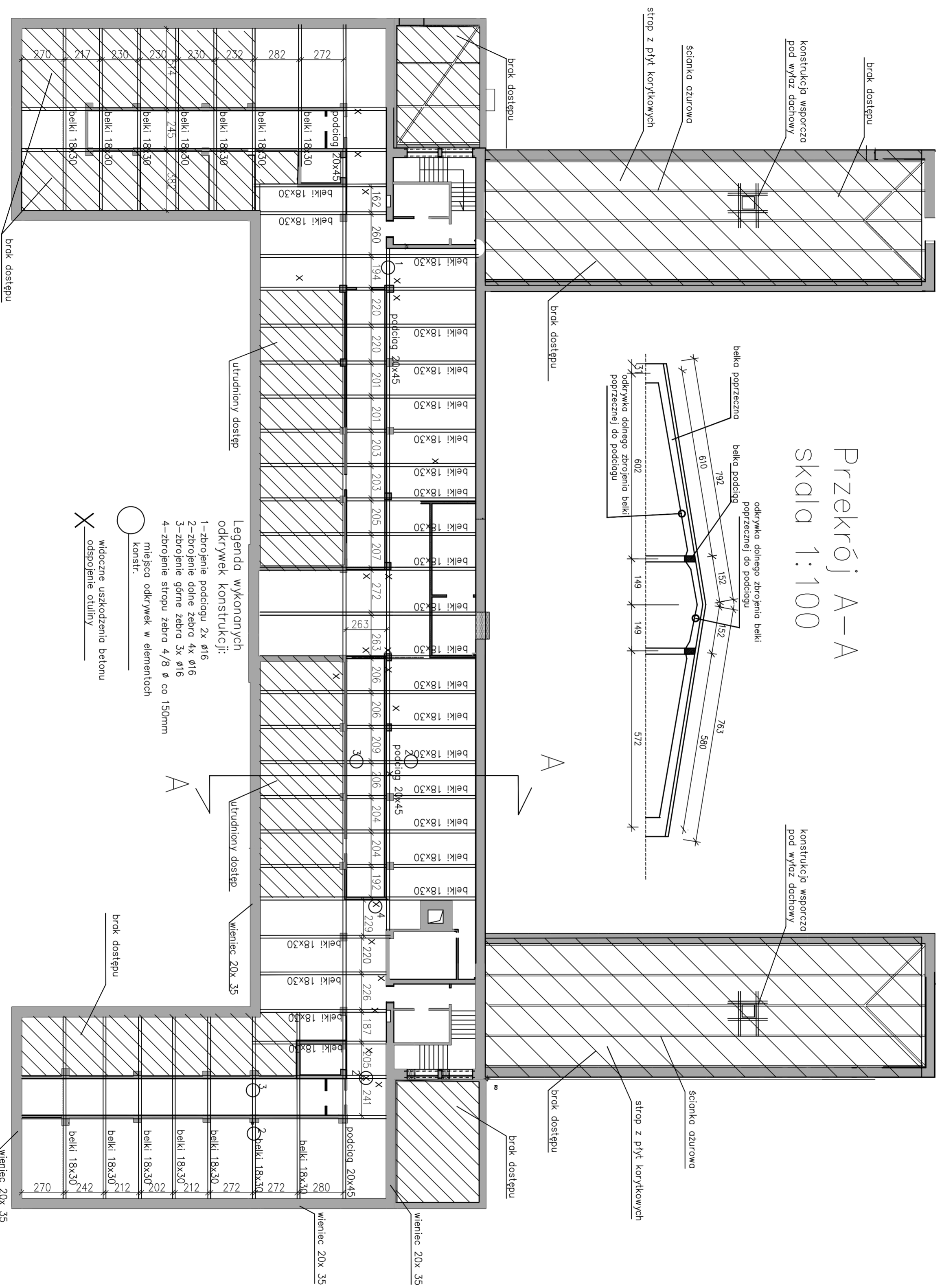


Rzut konstrukcji Dachy – stan istniejący

skala 1:200

Przekrój A-A

skala 1:100



- Legenda wykonanych odkrywek konstrukcji:**
- 1 – zbrojenie podciagu 2x $\phi 16$
 - 2 – zbrojenie dolne zebra 4x $\phi 16$
 - 3 – zbrojenie górne zebra 3x $\phi 16$
 - 4 – zbrojenie stropu zebra 4/8 ϕ co 150mm
- miejsca odkrywek w elementach konstr.
- X widoczne uszkodzenia betonu
- odsłonięcie otuliny

RZUT DACHU

Projekt ten jest własnością autorów i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszelkie nadania do użytku bez w szczególności kopiowanie, rozpowszechnianie, publikowanie, w całości lub w części, bez zgody autorów jest zabronione.

STEFAN GLAZ
DOKŁADNIEŚĆ W ZAKRESIE ARCHITECTURY
02-559 Warszawa al. Dłubrowskiego 118 REGON: 142 453 154, NIP: 521-188-81-60
Tel. 22 645 18 38 e-mail: stefan.glaz@poczta.onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: **Budynek A1**

Adres inwestycji: **Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa**

Nazwa obiektu: **Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa**

Nazwa obiektu: **Modernizacja pokrycia dachowego i kominów Budyńku A1 Szpitala**

Projektant:	mgr inż. Marcel Duda	Specjalność, nr upr.:	Podpis
Opisownik:	inż. Jakub Kotur	Specjalność, nr upr.:	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Bohdan Żywicki	upa, data, w szczególności: kompatybilność z innymi projektami	
Wykonano:	KONSTRUKCJA	Data:	04.2016r.
Przebieg:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	Skala:	1:200
Zamównik:	STAN ISTNIEJĄCY		
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			
Wzrost:			
Waga:			
Temperatura:			