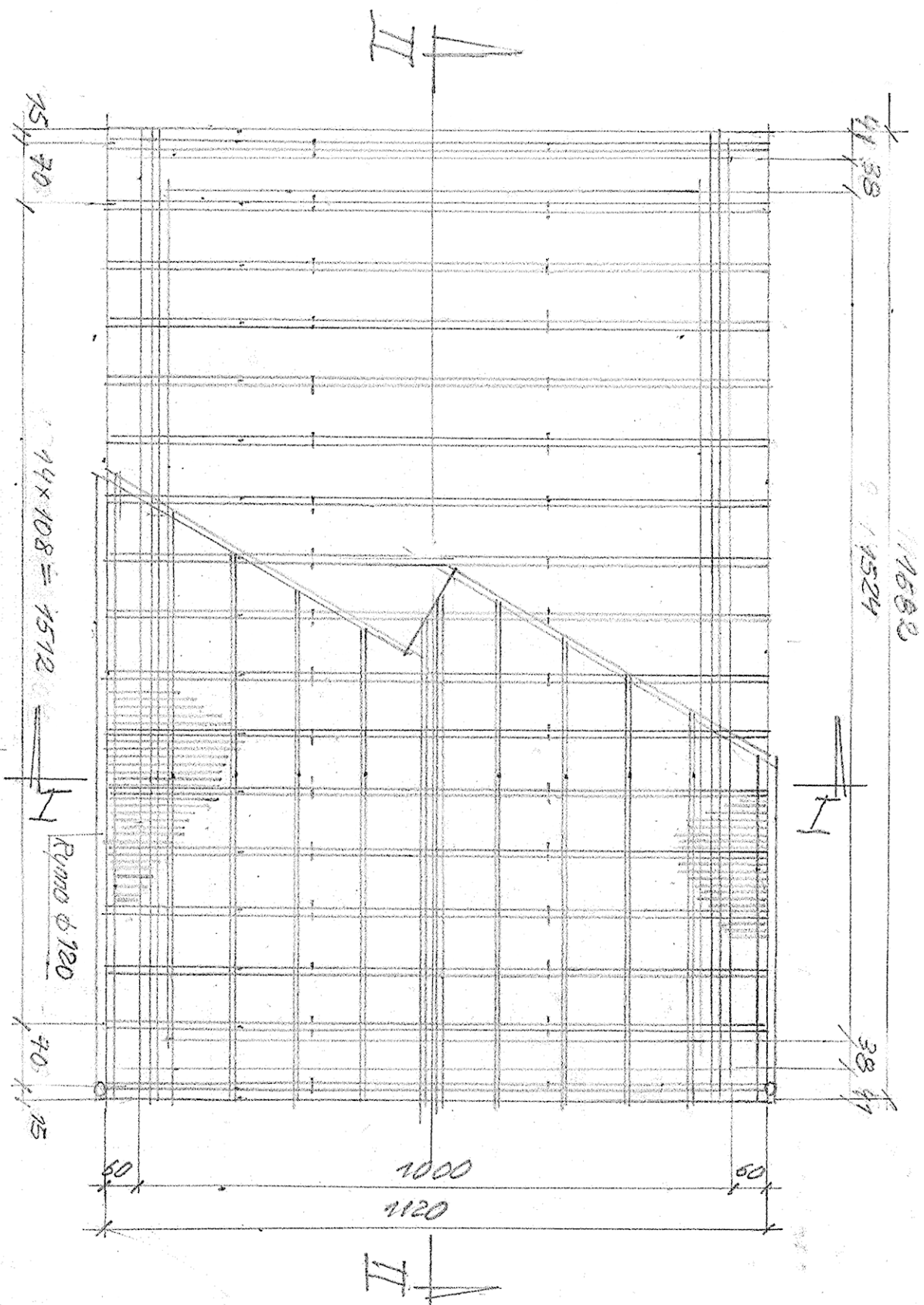
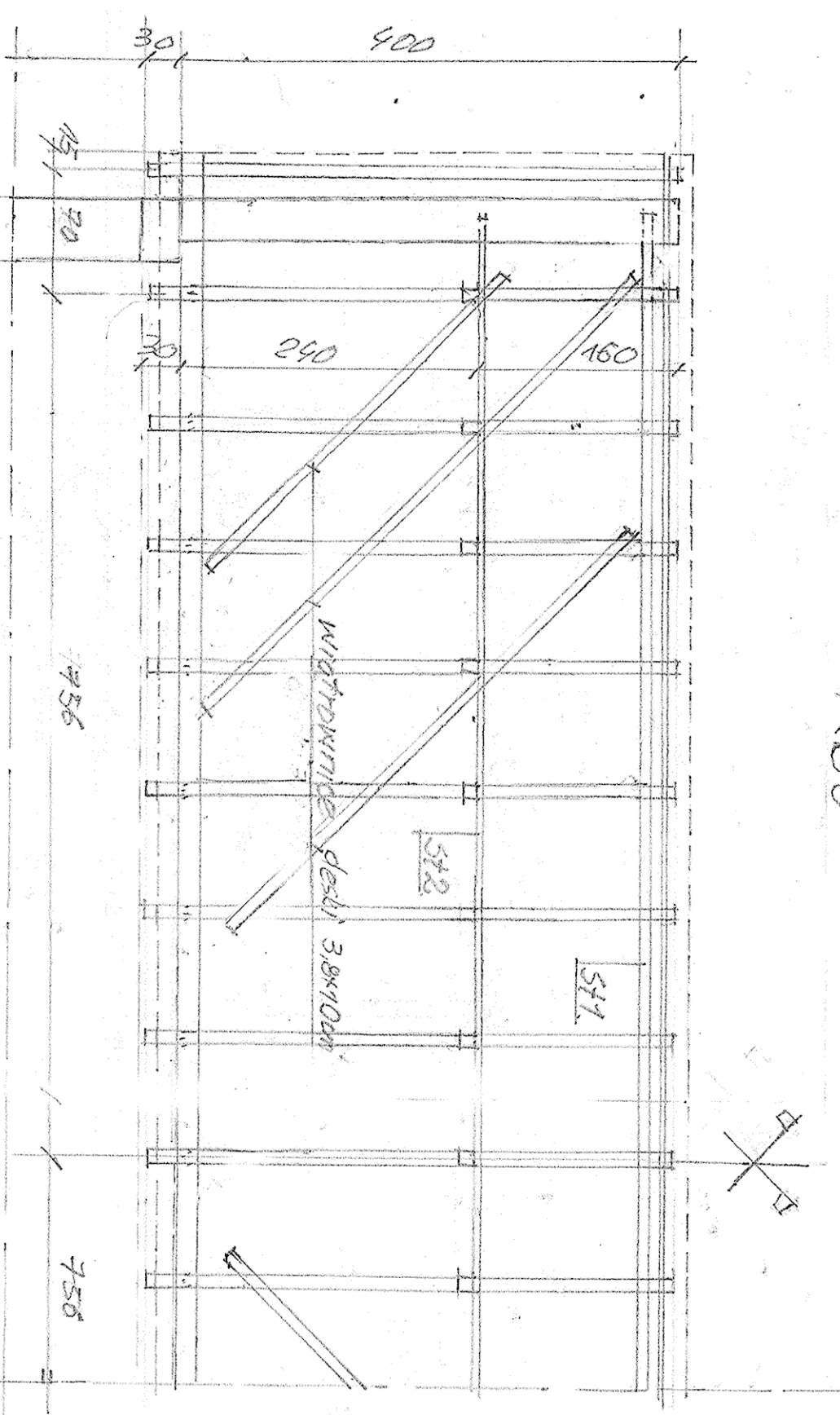


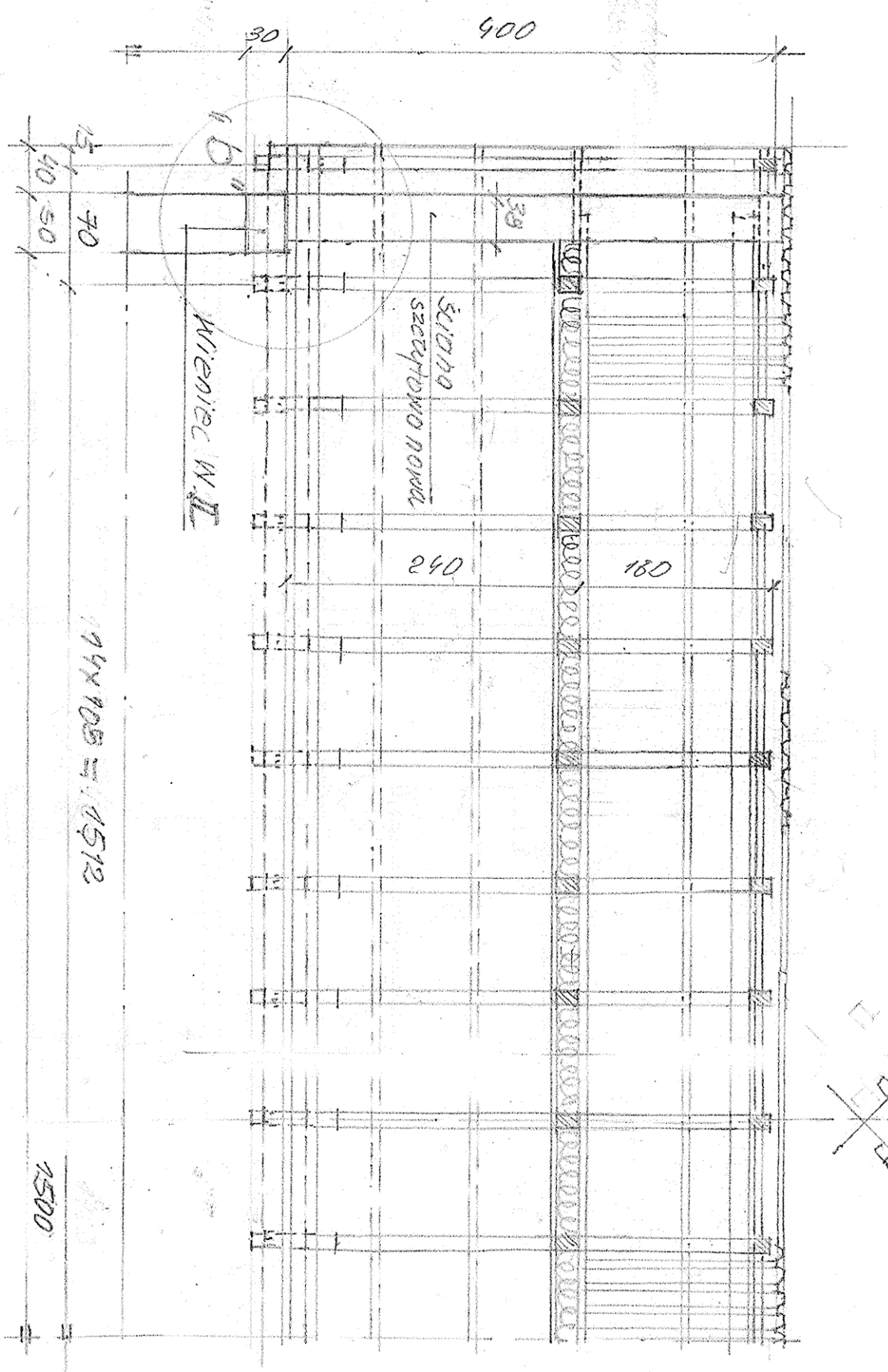
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ 1:100



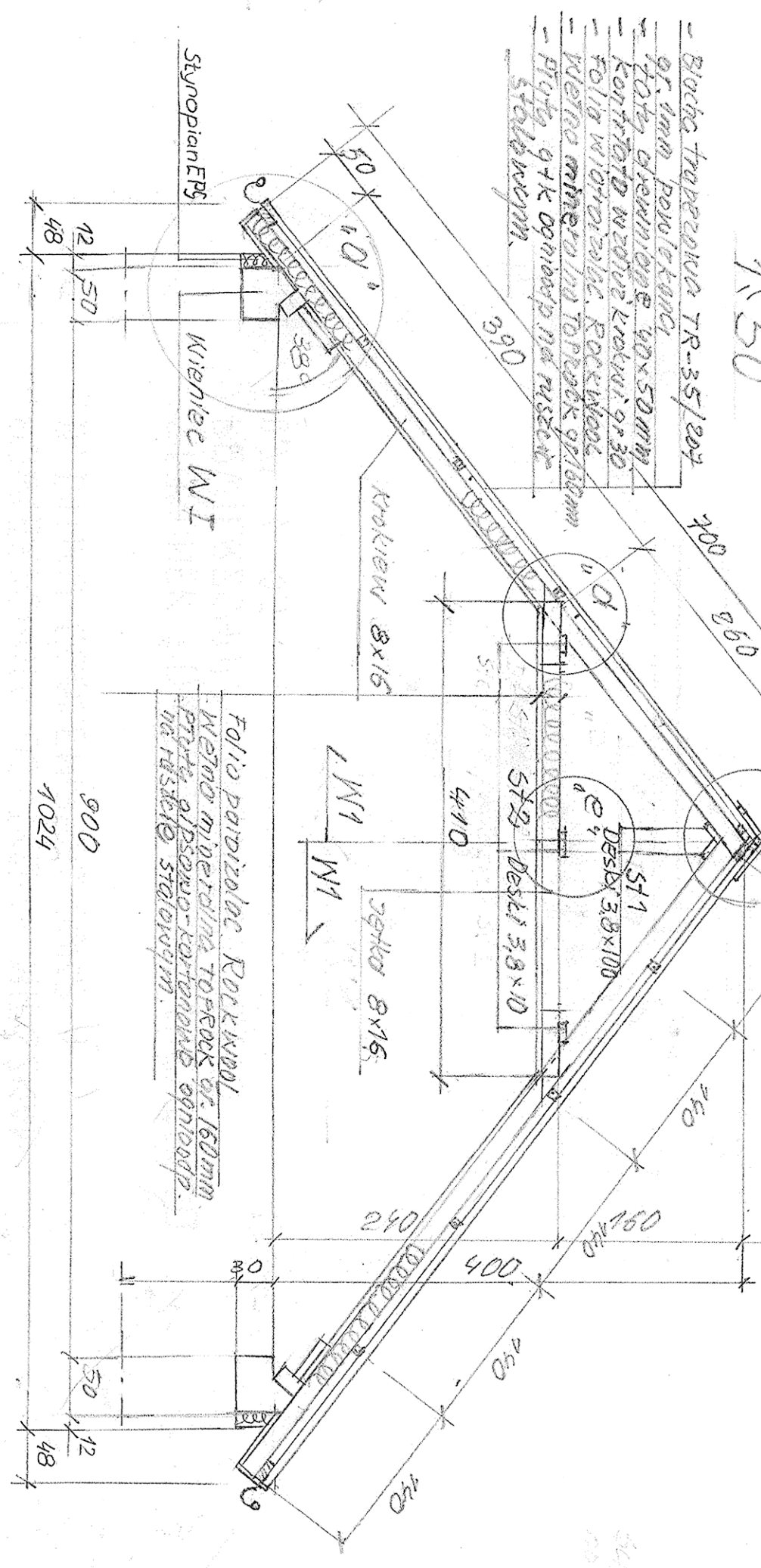
STĘŻENIA PODŁUŻNE WIDOK W1 1:50



PRZEMKROJ II-II 1:50



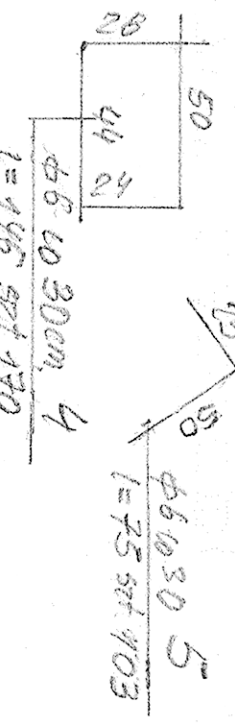
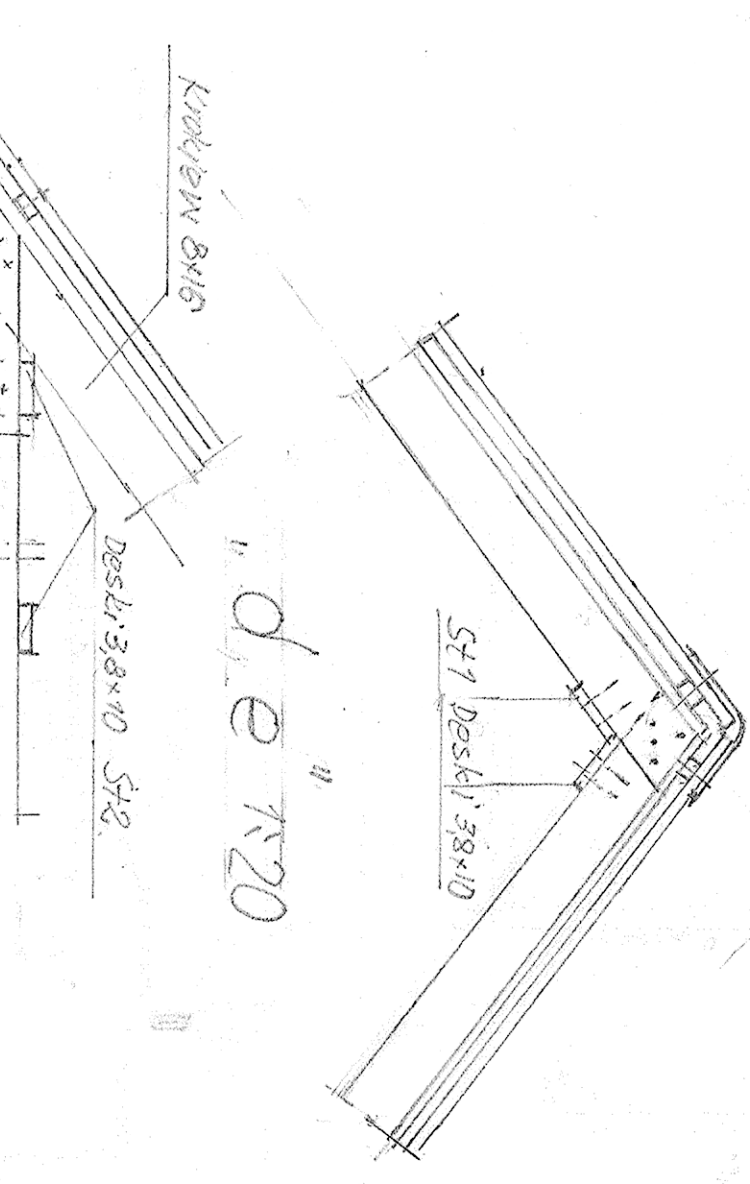
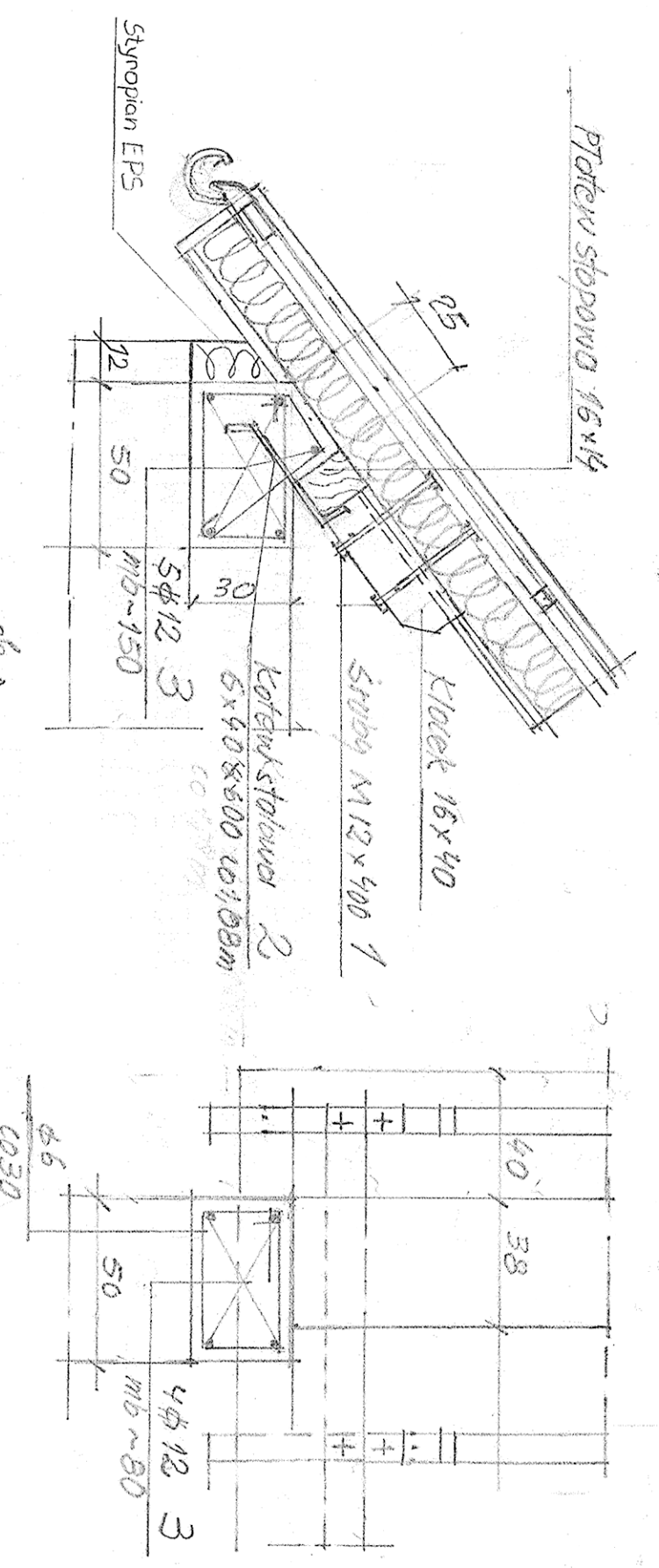
PRZEMKROJ I-I 1:50



a 1:20

b 1:20

c 1:20



UWAGI:

1. Rozpatrywać z PT lub inwentaryzacją stanu istniejącego.
2. Wykonać rozbiórkę istniejącego dachu oraz ścian szczytowych do poziomu górnego ścian podłużnych ~ 3,0m nad terenem.
3. Sprawdzić wymiary stanu istniejącego budynku (salii).
4. Wymiary w cm, elementy stalowe 1,2 w mm

OGÓŁEM: 3347 kg

Poz.	Nazwa elementu	Długość mm	Ilość szt.	Jedn.	Ilość szt.	Masa, kg	Uwagi
5	Ø6	750	103	0,222		18	
4	Ø6	1460	170	0,222		55	St. 35x
3	Ø12	mb	230	0,89	-	205	3465
2	Kotwy stal 6x40	600	32	1,26	0,76	25	
1	Śruby m 12x400	szt.	128		0,48	100	Plus podł., nakładka
-	Biała ocynkowana powlekana	m²	~40	6,9	-	276	
-	Ryminy spustowe Ø125	mb	18	1,5	-	27	Bl. ocynk gr. 0,6mm
-	Ryminy z bl. ocynkowanej Ø150	mb	~33	1,0	-	33	Bl. ocynk gr. 0,6mm
-	Biała TR-35/207 gr. 1mm	m²	~270	9,66	-	2608	FLOORPROFILE

PROFIL		"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCZE	
Jędrzejowski & Oleksiak 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, pow. 38		ul. Kielecka 33, 42-240 Koniń, gm. Redyń	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Budynek OSP w Koniń	
Nazwa opracowania		P.B. termomodernizacji budynku OSP w Koniń	
Przebieg projektu		(budynek "A") oraz wymiana części stolarki	
2156/11		KONSTRUKCJA DACHU BUDYNKU "A"	
Opracował		Limit	Nazwa
Pogłębił		WIELAN	OGOSK
Sprawdził		ZZZISIAW	KICHAJZYSKI
			6/27/16
			12/2011