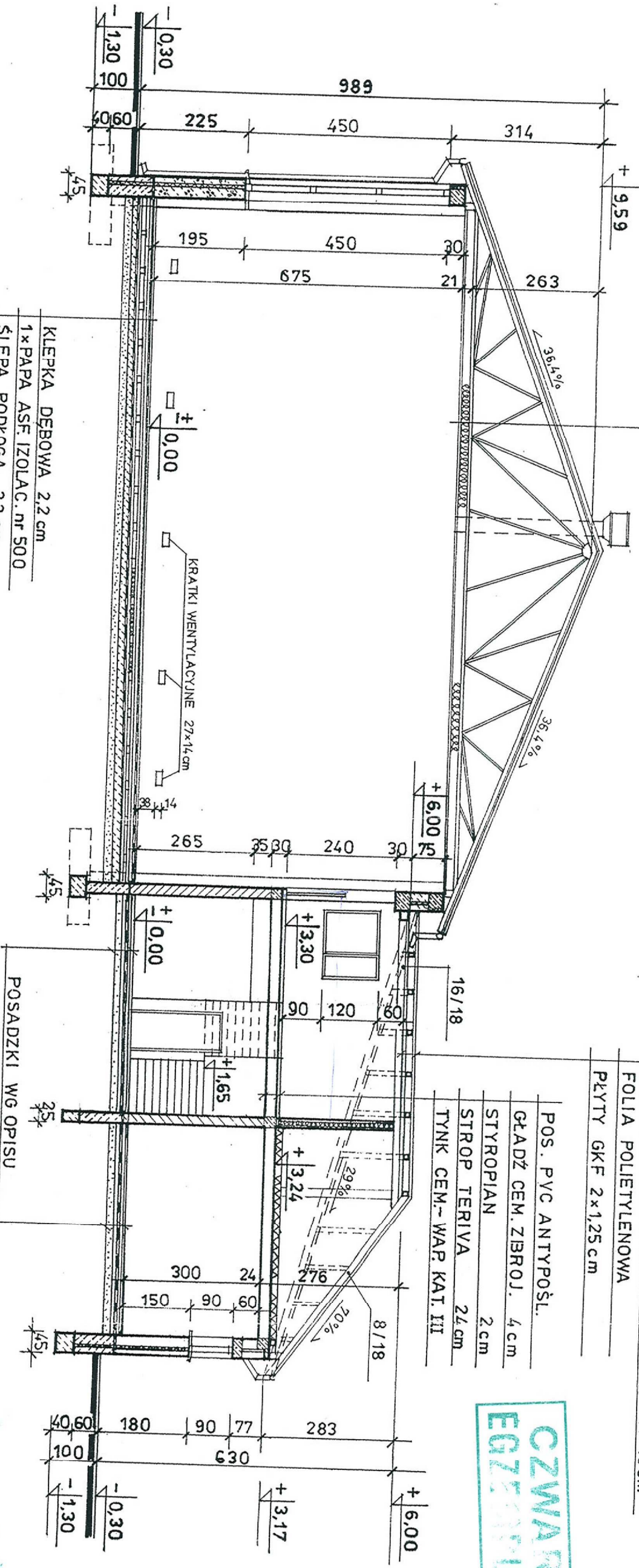


BLACHA TRAPEZOWA T55 gr. 0,7 mm
 DŹWIGAR STAL. KRATOWY L = 15,0 m
 SUFIT PODWIESZANY OCIEPLOWY
 WEŁNA, MINERALNA, GR. 15 cm

BLACHA TRAPEZOWA T 55 GR. 0,55mm
 ŁĄTY DREWNIANE POPRZECZNIK GR. 6x5 cm
 W ROZSTAWIE CO ~ 1,0 m
 ŁĄTY DREWNIANE PODŁUŻNE 7,0 x 2,5 cm
 FOLIA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA ZBROJ.
 SIATKA POLIPROPYLENOWA,
 KROKWIE DREWNIANE 7x16 cm
 MIĘDZY KROKWIAMI WEŁNA MINERALNA 15 cm
 FOLIA POLIETYLENOWA
 PŁYTY GKF 2 x 1,25 cm

POS. PVC ANTYPOŚL.
 GŁADŹ CEM. ZIBROJ. 4 cm
 STYROPIAN 2 cm
 STROP TERIVA 24 cm
 TYNK CEM.-WAP KAT. III

**CZWARTEY
 EGZEMPLARZ**



PRZEKRÓJ A-A 1:100

- KLEPKA DEBOWA 2,2 cm
- 1 x PAPA ASF. IZOLAC. nr 500
- ŚLEPA PODŁOGA 3,2 cm
- LEGARY 7,6 x 6,2 cm 2 WARSTWY UŁOŻONE
- KRZYŻOWO CO 80 cm
- PAPĄ ASF. IZOL. NA PODKŁADKACH
- PODKŁADKI BETON. 15 x 15 x 6 cm CO 80 cm
- MIĘDZY PODKŁADKAMI UŁOŻYĆ MIĘKKIE
- MATY Z WEŁNY MINERALNEJ 6 cm
- GŁADŹ CEMENTOWA 3 cm
- 2 x PAPA ASF. IZOL. NA LEPIKU ASF.
- BETON B 10 Z ZATARCIEM 10 cm
- WARSTWA PŁASKU 10 cm

WB-2065	Nr arch. 8230	Nr rys. 18	Przedmiot rysunku	SALA GIMNASTYCZNA
Specjalność: ARCHITEKTURA		Skala 1:100	mgr inż. Sylwester Piętaś	
Projektant: mgr inż. A. Bonkowski		nr upr. 560Mw/73	data 2002 r.	podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch. D. Kamińska		649/87	K. 2002	W. 2002
		PRZEKRÓJ A-A		
		mgr inż. Sylwester Piętaś		
		A R C H I T E K T		
		upr. bud. nr-MTA/014/07		
		do projektowania bez ograniczeń		
		w specjalności architektonicznej		
		INWESTOR:		
		GMINA NOWOSOLNA		
		UL. RYNEK NOWOSOLAN I		
		92-703 ŁÓDŹ		
		ADRES INWESTYCJI:		
		LIPINY 14		
		GMINA NOWOSOLNA		

Reprodukcja
 Wzbroniona
 BISP HQ

STAROSTWO POWIATOWE W ŁÓL
 ul. Sienkiewicza nr 3
 90-954 Łódź-4 Skr. 92