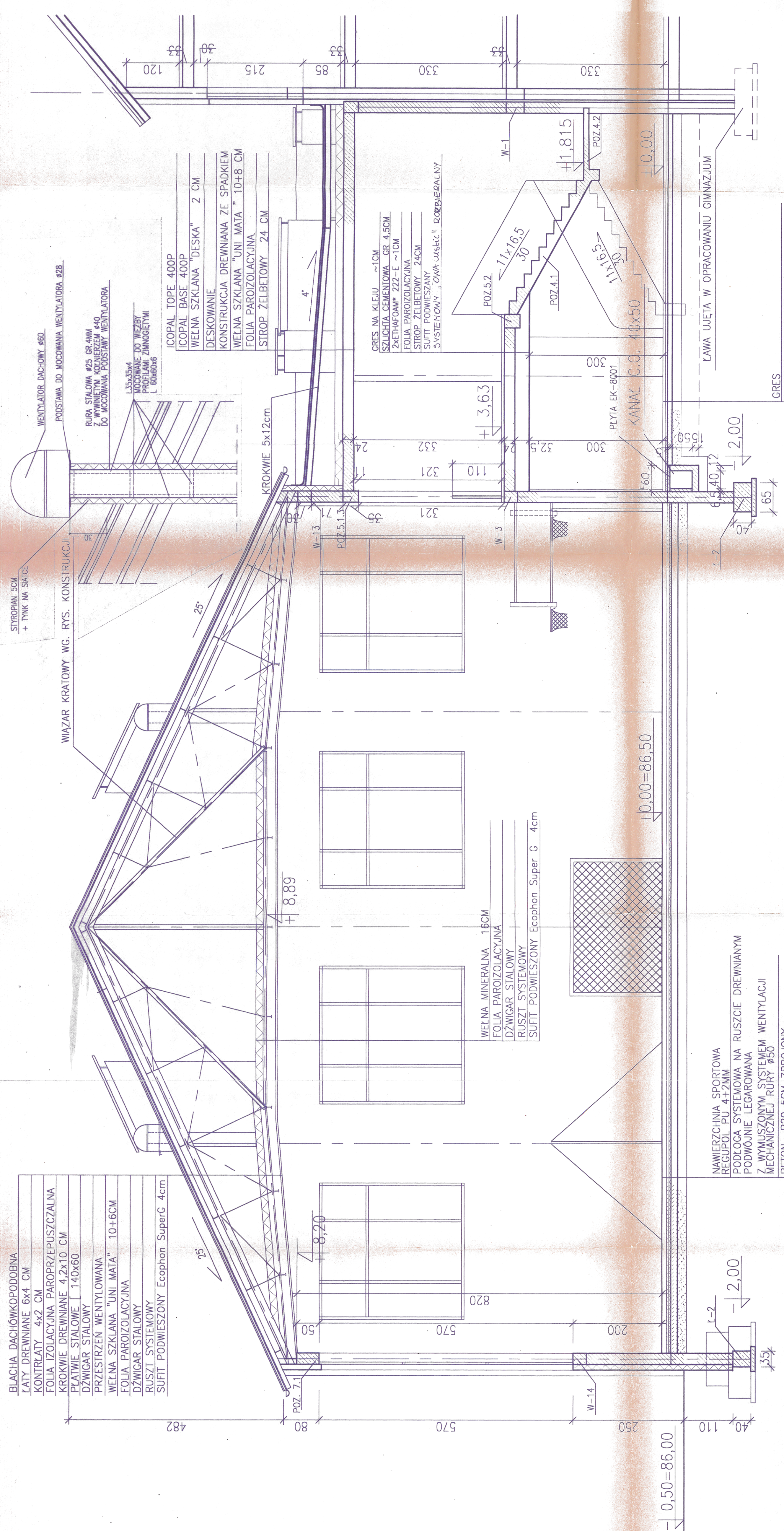


MOCOWANIE WENTYLATORA 1:20



- BLACHA DACHÓWKOPODOBNA
- LATY DREWNIANE 6x4 CM
- KONTROLATY 4x2 CM
- FOLIA IZOLACYJNA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKIEW DREWNIANE 4,2x10 CM
- PLATWIE STALOWE 140x60
- DŹWIGAR STALOWY
- PRZESTIRZEN WENTYLOWANA
- WEŁNA SZKLANA "UNI MATA" 10+6CM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- DŹWIGAR STALOWY
- RUSZT SYSTEMOWY
- SUFIT PODWIESZONY Ecophon SuperG 4cm

- WEŁNA MINERALNA 16CM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- DŹWIGAR STALOWY
- RUSZT SYSTEMOWY
- SUFIT PODWIESZONY Ecophon Super G 4cm

- NAWIERZCHNIA SPORTOWA
- REGUPOL PU 4+2MM
- PODKŁOGA SYSTEMOWA NA RUSZCIE DREWNIANYM
- PODWÓJNIE LEGAROWANA
- Z WYMUSZONYM SYSTEMEM WENTYLACJI
- MECHANICZNEJ RURY Ø50
- BETON B20 5CM ZBRZOJONY
- WYRÓWNANY MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
- STYROPIAN M20 5CM
- 2xFOLIA PE 0,2MM
- BETON B20 15CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MIN.20CM

122

PRZEMOIT RYSUNKU		PRZEMOIT RYSUNKU	
NR. ZLECENIA	P/3219/S	DATA	05.2000
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. MACGORZATA PIOTROWSKA	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA STRUCZEWSKA
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. EWA KOŁOSZKO	ADRES	BRATIAŃ, GM. NOWE MIASTO LUBAWSKIE
DATA	77/99/01	OBIEKT	SALA GIMNASTYCZNA
SKALA	1:50	PRZEMOIT RYSUNKU	10-448 OLSZTYŃ, UL. GŁOWACKIEGO 28
BIURO PROJEKTÓW "BPW" Sp. z o.o.			

PRZEKRÓJ 5-5 1:50