

UWAGI

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU NAD POMIESZCZENIAMI 1, 2, 3 PO DOKONANIU ROZBIÓRKI POSZCIZIA OCENI- INDYWIDUALNIE STAN KADEJ BELKI DREWNIANEJ POWINIEN BY- WNIKLIWIE OCENIONY, W PRZYPADKU WYSTĄPIWANIA USZKODZEŁ, NAŁEY WYMIENI- JE NA NOWE.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE STROPU ZABEZPIECZY- IMPREGNATEM NP OGNIOCHRODNI STANDWICZYM OCHRONA PRZED OWADAMI, GRZYBAMI ORAZ OGNIE.

STROP NAD POMIESZCZENIAMI OCENIONY WSTEPNIE W EKSPERTYZIE PRZEZNACZONO DO WYMIANY W OKDIO 60% - ODTWORZY- W NIEZMIENIONEJ POSTACI.

PRZEZNACZONE DO WYMIANY ELEMENTY STROPU I WIĄZY WYKONA- Z DREWNA KLASY C-27.

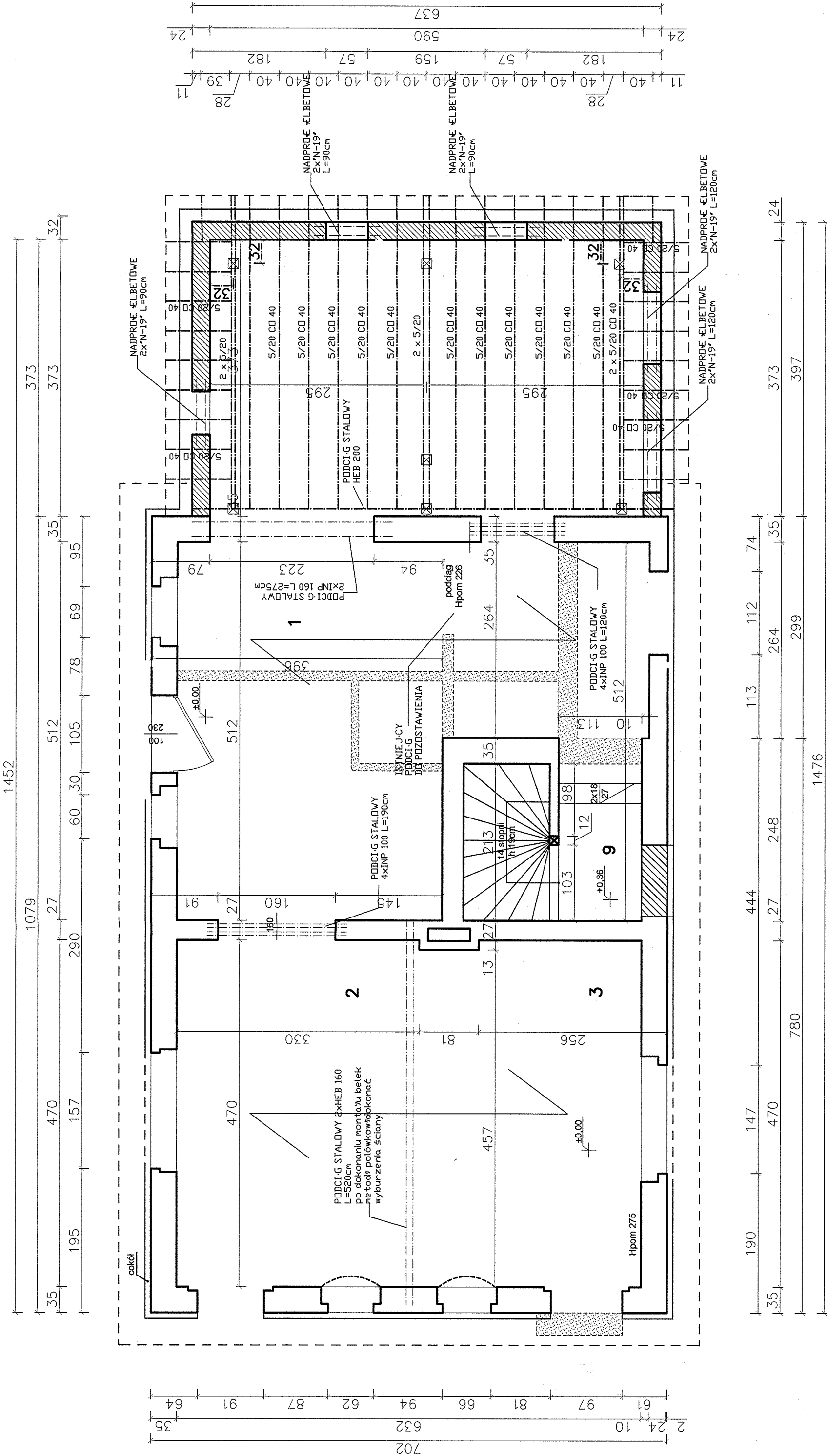
WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZI- NA BUDOWIE.

BELKI STROPOWE PRZYBUDOWKI
L= 423 CM 18 SZT
L= 90 CM 18 SZT

ROZPRKI BELEK STROPOWYCH
5/20 25 MB

ROZTAW BELEK STROPOWYCH MUSI ODPOWIADA- SIUPOM DREWNIANYM KONSTRUKCJI DACHU

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU SKALA 1:50



STUDIO PZ Autorska Pracownia Projektowa ul. Rybnicka 152, 81-383 Szczecin		przedstawiciele	Realizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej - remont budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal
inwestycja	Przebudowa z częścią zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca wraz z przylączami	adres	Pogorzelska ul. Leśna , działka nr 69/3 obr. geodezyjny
inwestor	Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19	temat rysunku	UKŁ. ELEM. KONSTR. PARTERU
faza projektu	projekt budowlany	projektował	inż. KAZIMIERZ WRONSKI upr. nr 88/Sz/78
opracował	inż. JERZY KORZEKWA upr. nr 231/Sz/83	opracował	mgr inż. Sławomir Sadowy Stanisław Wawrzysz
branża	KONSTRUKCJA	data	styczeń 2009 r
skala	1:50	nr. dse	K13