

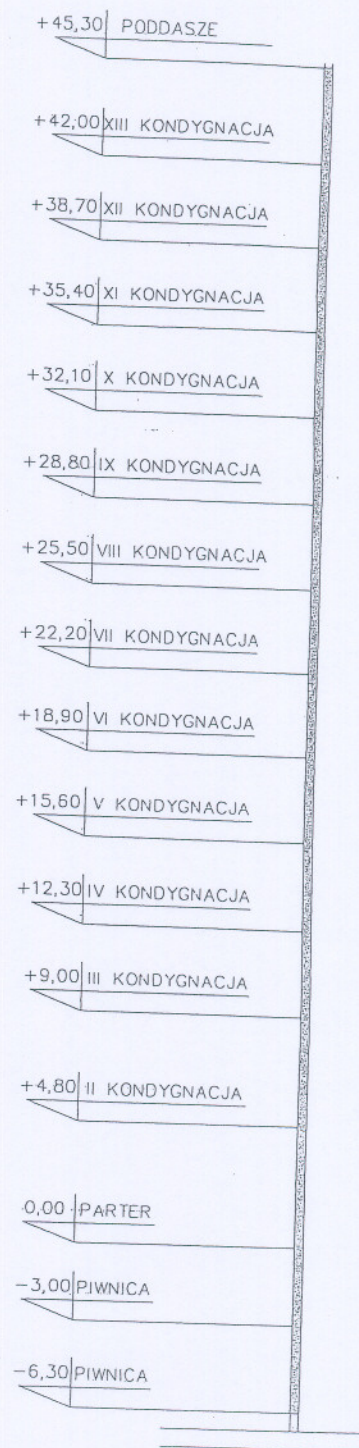
LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO
- PROJEKTOWANE ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO
- FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA

UWAGA: WYMIARY SZACHTU PRZYJĘTO Z ISTNIEJĄCEJ DOKUMENTACJI

Załącznik nr 2
Program funkcjonalno-użytkowy
Wymiana dźwigu osobowego
Budynek Urzędu Miasta Lublin
Lublin, ul. Wieniawska 14
Rzut szachtu windy.

Załącznik nr 3
Program funkcjonalno-użytkowy
Wymiana dźwigu osobowego
Budynek Urzędu Miasta Lublin
Lublin, ul. Wieniawska 14
Schemat wysokościowy budynku



UWAGA: WYMIARY PRZYJĘTO Z ISTNIEJĄCEJ DOKUMENTACJI

Załącznik nr 6
Program funkcjonalno-użytkowy Wymiana dźwigu osobowego
Budynek Urzędu Miasta Lublin Lublin, ul. Wieniawska 14
Obliczenia płyty.

Przedsiębiorstwo Usług Projektowo – Montażowych „EKOprojekt” Spółka z o.o.

II. Obliczenia

1. Płyta żelbetowa maszynowni (stan istniejący)

Obciążenia na 1m^2

Płyta istniejąca

$$0,18 \cdot 24,0 \cdot 1,10 =$$

$$4,75 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

Obciążenia użytkowe (obsługa)

$$1,50 \cdot 1,40 =$$

$$2,10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

$$6,85 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

