

PRZEKRÓJ PIONOWY D-D

Otwór wentylacyjny wg PN 81-2 § 5.2.3
1% przekroju poprzecznego szyby

1 piętro +3,35

istn. strop

Wspornik 6

Wspornik 5

Wspornik 4

Wspornik 3

Wspornik 2

Wspornik 1

parter 0,00

niski parter -3,27

istn. strop

istn. ściana żelbetowa

P1

- płytki gresowe / wykładzinę PCV
- posadzka cem. 5-6cm zbrojona siatką stal. 3mm
- izolacja podłogowa Isola RP 0,3mm
- płyta styropianowa EPS150 gr. 3-4cm
- warstwa wyrównawcza
- sedn. strop (głębokość 25cm)

Nadszybie min. 2600

Wysokość otworu 2250

Wysokość z ościeżnicą 2225

Wys. drzwi 2000

Mn. podszybie 150

-3,42

PIWNICA TECHNICZNA – wysokość nieznana > 165 cm

ZAGRUZOWANIE

PIWNICA TECHNICZNA – wysokość nieznana > 165 cm

Standardowe rozmieszczenie wsporników prowadnic w szybie
inne wymiary w uzgodnieniu z dostawcą dźwigu

PRZECIĄG PRACOWNICZY PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. K.	INSTRUKCJA MONTAŻU PROF	SPECJALISTYCZNY ZESTAW WYMAGOWANYCH WŁASNOŚCI MATERIAŁÓW	
		DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
PRZEBUDOWA SIENI APARTAMENTOWEJ		PRZEBUDOWA SIENI APARTAMENTOWEJ	
NADANE PRACE:			

Głębokość posadowienia płyty
fundamentowej wykonać w
nawiązaniu do istniejącej

Głębokość posadowienia płyty fundamentowej opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnej z dnia 11.04.1974r.

[illegible]